

令和4年度

## 第4章 水質調査結果報告書

《水質測定計画に基づく公共用水域(河川・海域)及び地下水調査結果》

### 第53報

#### 目次

#### I 公共用水域(河川・海域)調査結果

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 1 調査目的及び調査方法              | 1  |
| 2 調査地点及び調査区分              | 2  |
| 3 調査項目・単位・分析方法            | 3  |
| 4 調査結果                    |    |
| (1) 地点別総括表                |    |
| 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 | 8  |
| 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目   | 10 |
| 人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況    | 16 |
| 人の健康の保護に関する項目の検出状況        | 18 |
| 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目  | 22 |
| 要監視項目の指針値適合状況             | 27 |
| 要監視項目の検出状況                | 30 |
| 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目   | 34 |
| (2) 地点別調査結果表(個表)          |    |
| ア 河川・通年調査及び一般調査           |    |
| 戸の内橋                      | 38 |
| 藻川橋                       | 40 |
| 左門橋                       | 42 |
| 尾浜大橋                      | 44 |
| 波洲橋                       | 46 |
| 庄下川橋                      | 48 |
| 尾浜橋                       | 50 |
| 南豊池橋                      | 52 |
| 琴浦橋                       | 54 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 武庫大橋                        | 56 |
| 南武橋                         | 58 |
| イ 海域・通年調査                   |    |
| 閘門（運河域）                     | 60 |
| 尼崎港中央                       | 62 |
| 尼崎港沖                        | 68 |
| ウ 河川・通日調査                   |    |
| 左門橋                         | 74 |
| 庄下川橋                        | 76 |
| 南豊池橋                        | 78 |
| II 地下水質調査結果                 |    |
| 1 調査目的及び調査方法 及び 2 調査地点メッシュ図 | 80 |
| 3 調査結果                      | 81 |
| III 底質調査結果                  | 83 |
| IV 有機スズ化合物水質調査結果            | 84 |

## I 公共用水域(河川・海域)調査結果

### I-1 調査目的及び調査方法

#### 調査目的

水質汚濁防止法第16条の規定に基づき、水質測定計画を策定し、尼崎の主要河川、周辺海域の水質汚濁の状況を常時監視し、併せて上流から河口にいたる水質の年間変動及び日間変動調査により、水質汚濁機構を解明し、水質汚濁対策に資することを目的としている

#### 調査地点数

- (1) 河川 11地点
- (2) 海域 3地点

#### 調査期間

令和4年4月～令和5年3月

#### 調査担当

環境保全課環境監視センター及び尼崎市立衛生研究所生活環境科学担当、微生物管理担当□  
採水業務は外部委託

#### 調査区分

- (1) 河川・通年調査 年12回実施(月1回実施)・7地点
- (2) 河川・一般調査 年6回実施(2ヶ月に1回・奇数月に実施)・4地点
- (3) 河川・通日調査 年1回実施(1日13回・2時間毎に採水)・3地点(注1)

注1:調査地点は河川通年及び一般調査地点と同じ

- (4) 海域・通年調査
  - ア 運河域調査 年12回実施(月1回実施) 表層を採水・1地点
  - イ 海域調査 年12回実施(月1回実施) 表層及び中層(海面下2m)を採水・2地点

## I-2 調査地点及び調査区分

| 流域名 | 水域名      | 環境基準 | 基準点 | 調査地点  | 調査区分            |                |                 |                |
|-----|----------|------|-----|-------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
|     |          |      |     |       | 通年調査<br>(12回/年) | 一般調査<br>(6回/年) | 通日調査<br>(13回/日) | 調査回数(計)<br>(回) |
| 神崎川 | 猪名川下流(2) | DⅠ   |     | 戸の内橋  | ○               |                |                 | 12             |
|     | 猪名川下流(1) | BⅡ   |     | 藻川橋   | ○               |                |                 | 12             |
|     | 神崎川      | BⅡ   |     | 左門橋   |                 | ○              | ○               | 19             |
| 庄下川 | 庄下川      | CⅧ   | ○   | 尾浜大橋  | ○               |                |                 | 12             |
|     |          |      |     | 波洲橋   |                 | ○              |                 | 6              |
|     |          |      |     | 庄下川橋  | ○               |                | ○               | 25             |
|     | 昆陽川      | CⅧ   | ○   | 尾浜橋   | ○               |                |                 | 12             |
| 蓬川  | 蓬川       | -    |     | 南豊池橋  | ○               |                | ○               | 25             |
|     |          |      |     | 琴浦橋   |                 | ○              |                 | 6              |
| 武庫川 | 武庫川下流    | CⅠ   |     | 武庫大橋  | ○               |                |                 | 12             |
|     |          |      |     | 南武橋   |                 | ○              |                 | 6              |
| 大阪湾 | 大阪湾(1)   | CⅠ   |     | 閘門    | ○               | 表層を採取          |                 | 12             |
|     |          |      |     | 尼崎港中央 | ○               | 表層及び中層を採取      |                 | 12             |
|     |          |      |     | 尼崎港沖  | ○               |                |                 | 12             |

調査地点図



I-3 調査項目・単位・分析方法(公共用水域)

| 調査項目            |  | 測定方法   | 単位                      | 報告下限値   | 定量下限値   | 基準値<br>(指針値) |
|-----------------|--|--|-------------------------|---------|---------|--------------|
| 一般項目            | 気温   | 日本産業規格K0102(以下「規格」という。)7.1に定める方法   | ℃                       | —       | —       | —            |
|                 | 水温   | 規格7.2に定める方法  | ℃                       | —       | —       | —            |
|                 | 外観   | 規格8に定める方法又は標準色票(日本色彩研究所製作)による方法  |                         | —       | —       | —            |
|                 | 臭気   | 規格10.1に定める方法   |                         | —       | —       | —            |
|                 | 透視度  | 規格9に定める方法  |                         | 1       | —       | —            |
|                 | 透明度  | 海洋観測指針(気象庁編)に定める方法   |                         | 0.1     | —       | —            |
|                 | 流量   | 原則として水質調査方法(昭和46年環水管第30号)又は規格K0094の8.4に定める方法   | m <sup>3</sup> /sec     | 0.01    | 0.01    | —            |
| 生活環境項目          | pH   | 規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法   |                         | —       | —       | 類型による        |
|                 | DO   | 規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法  | mg/L                    | 0.5     | 0.5     |              |
|                 | BOD  | 規格21に定める方法   | mg/L                    | 0.5     | 0.5     |              |
|                 | COD(酸性法)                                   | 規格17に定める方法   | mg/L                    | 0.5     | 0.5     |              |
|                 | SS   | 昭和46年12月環境庁告示第59号(以下「告示」という。)付表9に掲げる方法   | mg/L                    | 1       | 1       |              |
|                 | 大腸菌数                                       | 告示付表10に定める方法   | CFU/100mL               | 1       | 1       |              |
|                 | 油分等  | 河川、湖沼にあっては規格24に定める方法<br>海域にあっては告示付表14に掲げる方法  | mg/L                    | 0.5     | 0.5     |              |
|                 | 全窒素  | 規格45.2、45.3、45.4又は45.6に定める方法<br>海域にあっては規格45.4又は、45.6に定める方法   | mg/L                    | 0.05    | 0.05    |              |
|                 | 全リン  | 規格46.3に定める方法   | mg/L                    | 0.003   | 0.003   |              |
|                 | 全亜鉛  | 規格53に定める方法   | mg/L                    | 0.001   | 0.001   |              |
|                 | ノニルフェノール                                   | 告示付表11に掲げる方法   | mg/L                    | 0.00006 | 0.00006 |              |
|                 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸およびその塩                      | 告示付表12に掲げる方法   | mg/L                    | 0.0006  | 0.0006  |              |
|                 | 健康項目                                       | カドミウム  | 規格55.2、55.3又は55.4に定める方法 | mg/L    | 0.0003  |              |
| 全シアン            |  | 規格38.1.2及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法又は規格38.1.2及び38.5に定める方法又は告示付表1に掲げる方法   | mg/L                    | 0.1     | 0.1     | 検出されないこと     |
| 鉛               |  | 規格54に定める方法   | mg/L                    | 0.001   | 0.001   | 0.01         |
| 六価クロム           |  | 規格65.2(規格65.2.2及び65.2.7を除く。)に定める方法(ただし、次の1から3までに掲げる場合にあっては、それぞれ1から3までに定めるところによる。<br>1 規格65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。<br>2 規格65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合(規格65.の備考11のb)による場合に限る。) 試料に、その濃度が基準値相当分(0.02mg/L)増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70~120%であることを確認すること。<br>3 規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合 日本産業規格K0170-7のa)又はb)に定める操作を行うこと。 | mg/L                    | 0.01    | 0.01    | 0.02         |
| 砒素              |  | 規格61.2、61.3又は61.4に定める方法  | mg/L                    | 0.001   | 0.001   | 0.01         |
| 総水銀             |  | 告示付表2に掲げる方法  | mg/L                    | 0.0005  | 0.0005  | 0.0005       |
| アルキル水銀          |  | 告示付表3に掲げる方法  | mg/L                    | 0.0005  | 0.0005  | 検出されないこと     |
| PCB             |  | 告示付表4に掲げる方法  | mg/L                    | 0.0005  | 0.0005  | 検出されないこと     |
| ジクロロメタン         |  | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   | mg/L                    | 0.002   | 0.002   | 0.02         |
| 四塩化炭素           |  | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法   | mg/L                    | 0.0002  | 0.0002  | 0.002        |
| 1,2-ジクロロエタン     |  | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法   | mg/L                    | 0.0004  | 0.0004  | 0.004        |
| 1,1-ジクロロエチレン    |  | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   | mg/L                    | 0.01    | 0.01    | 0.1          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン |  | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   | mg/L                    | 0.004   | 0.004   | 0.04         |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 | mg/L   | 0.0005                  | 0.0005  | 1       |              |

|              | 調査項目              | 測定方法   | 単位                               | 報告下限値                   | 定量下限値                   | 基準値<br>(指針値)          |
|--------------|-------------------|--|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 健            | 1,1,2-トリクロロエタン    | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法   | mg/L                             | 0.0006                  | 0.0006                  | 0.006                 |
|              | トリクロロエチレン         | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法   | mg/L                             | 0.001                   | 0.001                   | 0.01                  |
|              | テトラクロロエチレン        | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法   | mg/L                             | 0.0005                  | 0.0005                  | 0.01                  |
|              | 1,3-ジクロロプロペン      | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法   | mg/L                             | 0.0002                  | 0.0002                  | 0.002                 |
|              | チウラム              | 告示付表5に掲げる方法  | mg/L                             | 0.0006                  | 0.0006                  | 0.006                 |
|              | シマジン              | 告示付表6の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L                             | 0.0003                  | 0.0003                  | 0.003                 |
|              | チオベンカルブ           | 告示付表6の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L                             | 0.002                   | 0.002                   | 0.02                  |
|              | ベンゼン              | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   | mg/L                             | 0.001                   | 0.001                   | 0.01                  |
|              | セレン               | 規格67.2、67.3又は67.4に定める方法  | mg/L                             | 0.001                   | 0.001                   | 0.01                  |
|              | 硝酸性窒素及び<br>亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、3.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法  | mg/L                             | 0.055                   | 0.055                   | 10                    |
| 項            | ふっ素               | 規格34.1(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本工業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格34.1c(注(2)第三文及び規格34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法 | mg/L                             | 0.08                    | 0.08                    | 0.8                   |
|              | ほう素               | 規格47.1、47.3又は47.4に定める方法  | mg/L                             | 0.05                    | 0.05                    | 1                     |
|              | 1,4-ジオキサン         | 告示付表8に掲げる方法  | mg/L                             | 0.005                   | 0.005                   | 0.05                  |
| 目            | クロロホルム            | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法   | mg/L                             | 0.006(健康)<br>0.0006(生物) | 0.006(健康)<br>0.0006(生物) | 0.06(健康)<br>類型による(生物) |
|              | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法   | mg/L                             | 0.004                   | 0.004                   | 0.04                  |
| 監            | 1,2-ジクロロプロパン      | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法   | mg/L                             | 0.006                   | 0.006                   | 0.06                  |
|              | p-ジクロロベンゼン        | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法   | mg/L                             | 0.02                    | 0.02                    | 0.2                   |
|              | イソキサチオン           | 水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について(平成5年4月28日付け環水規第121号。以下「通知」という。)付表1の第1、第2に掲げる方法   | mg/L                             | 0.0008                  | 0.0008                  | 0.008                 |
|              | ダイアジノン            | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L                             | 0.0005                  | 0.0005                  | 0.005                 |
|              | フェントロチオン          | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L                             | 0.0003                  | 0.0003                  | 0.003                 |
|              | イソプロチオラン          | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L                             | 0.004                   | 0.004                   | 0.04                  |
|              | オキシシン銅            | 通知付表第2に掲げる方法   | mg/L                             | 0.004                   | 0.004                   | 0.04                  |
|              | クロロタロニル           | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L                             | 0.004                   | 0.004                   | 0.05                  |
|              | プロピザミド            | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L                             | 0.0008                  | 0.0008                  | 0.008                 |
|              | EPN               | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L                             | 0.0006                  | 0.0006                  | 0.006                 |
|              | ジクロロボス            | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L                             | 0.0008                  | 0.0008                  | 0.008                 |
|              | フェノブカルブ           | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L                             | 0.002                   | 0.002                   | 0.03                  |
|              | イプロベンホス           | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L                             | 0.0008                  | 0.0008                  | 0.008                 |
|              | クロルニトロフェン         | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L                             | 0.0001                  | 0.0001                  | —                     |
|              | 項                 | トルエン   | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 | mg/L                    | 0.06                    | 0.06                  |
| キシレン         |                   | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   | mg/L                             | 0.04                    | 0.04                    | 0.4                   |
| フタル酸ジエチルヘキシル |                   | 通知付表3の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L                             | 0.006                   | 0.006                   | 0.06                  |
| ニッケル         |                   | 規格59.3に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法   | mg/L                             | 0.001                   | 0.001                   | —                     |
| モリブデン        |                   | 規格68.2に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法   | mg/L                             | 0.007                   | 0.007                   | 0.07                  |

|          | 調査項目             | 測定方法  | 単位    | 報告下限値   | 定量下限値   | 基準値<br>(指針値) |
|----------|------------------|---|-------|---------|---------|--------------|
| 要        | アンチモン            | 水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(平成16年3月31日付け環水企発第040331003号、環水土発第040331005号。以下「通知2」という。)付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法 | mg/L  | 0.002   | 0.002   | 0.02         |
|          | 塩化ビニルモノマー        | 通知2付表1に掲げる方法  | mg/L  | 0.0002  | 0.0002  | 0.002        |
| 監        | エピクロロヒドリン        | 通知2付表2に掲げる方法  | mg/L  | 0.00003 | 0.00003 | 0.0004       |
|          | 全マンガン            | 規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法  | mg/L  | 0.02    | 0.02    | 0.2          |
| 視        | ウラン              | 通知2付表4の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L  | 0.0002  | 0.0002  | 0.002        |
|          | フェノール            | 水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について(平成15年11月5日付け環水企発第031105001号、環水管第031105001号。以下「通知3」という。)付表1に掲げる方法           | mg/L  | 0.001   | 0.001   | 類型による        |
| ホルムアルデヒド | 通知3付表2に掲げる方法     | mg/L  | 0.003 | 0.003   |         |              |
| 項        | 4-tert-オクチルフェノール | 水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について(平成25年3月27日付け環水大発第1303272号。以下「通知4」という。)付表1に掲げる方法                            | mg/L  | 0.00003 | 0.00003 |              |
|          | アニリン             | 通知4付表2に掲げる方法  | mg/L  | 0.002   | 0.002   |              |
| 目        | 2,4-ジクロロフェノール    | 通知4付表3に掲げる方法  | mg/L  | 0.0003  | 0.0003  |              |
|          | PFOS及びPFOA       | 水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(令和2年5月28日付け環水大発第2005281号、環水大土発第2005282号。)付表1に掲げる方法                          | ng/L  | 5       | 5       | 50           |
| 特        | フェノール類           | 規格28.1に定める方法又はEPA準拠自動分析法(4-アミノアンチピリン法)  | mg/L  | 0.01    | 0.01    | —            |
|          | 銅                | 規格52.2、52.3、52.4又は52.5に定める方法  | mg/L  | 0.001   | 0.001   | —            |
| 殊        | 鉄(溶解性)           | 規格57.2、57.3又は57.4に定める方法   | mg/L  | 0.01    | 0.01    | —            |
|          | マンガン(溶解性)        | 規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法  | mg/L  | 0.01    | 0.01    | —            |
| 項        | クロム              | 規格65.1に定める方法  | mg/L  | 0.01    | 0.01    | —            |
|          | 塩化物イオン           | 規格35に定める方法又は自動分析法(チオシアン酸第二水銀-吸光度法)  | mg/L  | 1       | 1       | —            |
| 目        | 塩素量              | 海洋観測指針に定める方法  | ‰     | 0.1     | 0.1     | —            |
|          | アンモニア性窒素         | 河川は規格42又は自動分析法(インドフェノール青法)、湖沼は上水試験方法、海域は海洋観測指針に定める方法  | mg/L  | 0.01    | 0.01    | —            |
| の        | 亜硝酸性窒素           | 河川は規格43.1、湖沼は同上、海域は海洋観測指針又は水質化学分析法(三宅康雄・北野康共著、地人書館)に定める方法   | mg/L  | 0.005   | 0.005   | —            |
|          | 硝酸性窒素            | 河川は規格43.2又はEPA準拠自動分析法(Cd-Cu還元、ナフチルエチレンジアミン法)、湖沼及び海域は同上  | mg/L  | 0.05    | 0.05    | —            |
| 他        | 磷酸性磷             | 河川は規格46.1、湖沼及び海域は同上   | mg/L  | 0.01    | 0.01    | —            |
|          | 陰イオン界面活性剤        | 規格30.1に定める方法又は自動分析法(メチレンブルー吸光度法)  | mg/L  | 0.01    | 0.01    | —            |
| の        | 一般細菌             | 上水試験方法に定める方法又は水質基準に関する省令(平成4年厚生省令第69号。以下「省令」という。)別表1-(4)に掲げる方法  | 個     | 1       | 1       | —            |
|          | 総硬度              | 上水試験方法に定める方法又は規格K0101の15.1.3 ICP発光分析法   |       | 1       | 1       | —            |
| 項        | 蒸発残留物            | 上水試験方法に定める方法又は規格14.2  | mg/L  | 1       | 1       | —            |
|          | 色度               | 上水試験方法に定める方法  | 度     | 1       | 1       | —            |
| 目        | 濁度               | 上水試験方法に定める方法又は省令別表6-(2)に掲げる方法   | 度     | 1       | 1       | —            |
|          | 電気伝導率            | 規格13に定める方法  | μs/cm | 1       | 1       | —            |
| 目        | 溶解性COD           | メンブランフィルター(0.45 μm)ろ過後、規格17に定める方法   | mg/L  | 0.5     | 0.5     | —            |
|          | クロロフィルa          | 海洋観測指針に定める方法又は上水試験方法20.2に定める方法  | mg/m3 | 0.1     | 0.1     | —            |
|          | プランクトン           | 海洋観測指針に定める方法  |       |         |         |              |

I-3 調査項目・単位・分析方法(地下水)

| 調査項目 |                | 測定方法   | 単位   | 報告下限値  | 定量下限値  | 基準値      |
|------|----------------|--|------|--------|--------|----------|
| 一般項目 | 気温             | 日本産業規格K0102(以下「規格」という。)の7.1に定める方法  | ℃    | —      | —      | —        |
|      | 水温             | 規格7.2に定める方法  | ℃    | —      | —      | —        |
|      | 外観             | 規格8に定める方法又は標準色票(日本色彩研究所製作)による方法  |      | —      | —      | —        |
|      | 臭気             | 規格10.1に定める方法   |      | —      | —      | —        |
|      | 透視度            | 規格9に定める方法  |      | 1      | —      | —        |
| 環境   | カドミウム          | 規格55.2、55.3又は55.4に定める方法  | mg/L | 0.0003 | 0.0003 | 0.003    |
|      | 全シアン           | 規格の38.1.2(規格38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格の38.1.2及び38.3に定める方法、規格38.1.2及び38.5に定める方法又は水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環境庁告示第59号(以下「告示」という。))付表1に掲げる方法   | mg/L | 0.1    | 0.1    | 検出されないこと |
|      | 鉛              | 規格54に定める方法   | mg/L | 0.001  | 0.001  | 0.01     |
| 基準   | 六価クロム          | 規格65.2(規格65.2.2及び65.2.7を除く。)に定める方法(ただし、次の1から3までに掲げる場合にあっては、それぞれ1から3までに定めるところによる。<br>1 規格65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。<br>2 規格65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合(規格65.の備考11のb)による場合に限る。) 試料に、その濃度が基準値相当分(0.02mg/L)増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70~120%であることを確認すること。<br>3 規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合 日本産業規格K0170-7のa)又はb)に定める操作を行うこと。 | mg/L | 0.01   | 0.01   | 0.02     |
|      | 砒素             | 規格61.2、61.3又は61.4に定める方法  | mg/L | 0.001  | 0.001  | 0.01     |
|      | 総水銀            | 告示付表2に掲げる方法  | mg/L | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005   |
|      | アルキル水銀         | 告示付表3に掲げる方法  | mg/L | 0.0005 | 0.0005 | 検出されないこと |
|      | PCB            | 告示付表4に掲げる方法  | mg/L | 0.0005 | 0.0005 | 検出されないこと |
|      | ジクロロメタン        | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   | mg/L | 0.002  | 0.002  | 0.02     |
|      | 四塩化炭素          | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法   | mg/L | 0.0002 | 0.0002 | 0.002    |
|      | クロロエチレン        | 地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年3月13日付け環境庁告示第10号)付表に掲げる方法  | mg/L | 0.0002 | 0.0002 | 0.002    |
|      | 1,2-ジクロロエタン    | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法   | mg/L | 0.0004 | 0.0004 | 0.004    |
|      | 1,1-ジクロロエチレン   | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   | mg/L | 0.01   | 0.01   | 0.1      |
| 項目   | 1,2-ジクロロエチレン   | シス体とトランス体の和  | mg/L | 0.004  | 0.004  | 0.04     |
|      | 1,2-ジクロロエチレン   | シス体にあつては日本工業規格 K0125 の5.1、5.2 又は 5.3.2に定める方法、トランス体に  | mg/L | 0.002  | 0.002  | —        |
|      | 1,1,1-トリクロロエタン | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法   | mg/L | 0.0005 | 0.0005 | 1        |
|      | 1,1,2-トリクロロエタン | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法   | mg/L | 0.0006 | 0.0006 | 0.006    |
|      | トリクロロエチレン      | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法   | mg/L | 0.001  | 0.001  | 0.01     |
|      | テトラクロロエチレン     | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法   | mg/L | 0.0005 | 0.0005 | 0.01     |
|      | 1,3-ジクロロプロペン   | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法   | mg/L | 0.0002 | 0.0002 | 0.002    |
|      | チウラム           | 告示付表5に掲げる方法  | mg/L | 0.0006 | 0.0006 | 0.006    |
|      | シマジン           | 告示付表6の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L | 0.0003 | 0.0003 | 0.003    |
|      | チオベンカルブ        | 告示付表6の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L | 0.002  | 0.002  | 0.02     |
| 目    | ベンゼン           | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   | mg/L | 0.001  | 0.001  | 0.01     |
|      | セレン            | 規格67.2、67.3又は67.4に定める方法  | mg/L | 0.001  | 0.001  | 0.01     |



| 調査項目       |  | 測定方法   | 単位        | 報告下限値   | 定量下限値   | 基準値    |
|------------|--|--|-----------|---------|---------|--------|
| 環境基準項目     | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格の43.1に定める方法  | mg/L      | 0.055   | 0.055   | 10     |
|            | ふっ素  | 規格34.1(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本工業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格K0102の34.1c(注(2)第三文及び規格34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び告示付表7に掲げる方法 | mg/L      | 0.08    | 0.08    | 0.8    |
|            | ほう素  | 規格47.1、47.3又は47.4に定める方法  | mg/L      | 0.05    | 0.05    | 1      |
| 目          | 1,4-ジオキサン  | 告示付表8に掲げる方法  | mg/L      | 0.005   | 0.005   | 0.05   |
| 要監視項目      | クロロホルム   | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法   | mg/L      | 0.006   | 0.006   | 0.06   |
|            | 1,2-ジクロロプロパン   | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法   | mg/L      | 0.006   | 0.006   | 0.06   |
|            | p-ジクロロベンゼン   | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法   | mg/L      | 0.02    | 0.02    | 0.2    |
|            | イソキサチオン  | 水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について(平成5年4月28日付け環水規第121号。以下「通知」という。)付表1の第1、第2に掲げる方法   | mg/L      | 0.0008  | 0.0008  | 0.008  |
|            | ダイアジノン   | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L      | 0.0005  | 0.0005  | 0.005  |
|            | フェニトロチオン   | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L      | 0.0003  | 0.0003  | 0.003  |
|            | イソプロチオラン   | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L      | 0.004   | 0.004   | 0.04   |
|            | オキシ銅   | 通知付表第2に掲げる方法   | mg/L      | 0.004   | 0.004   | 0.04   |
|            | クロロタロニル  | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L      | 0.004   | 0.004   | 0.05   |
|            | プロピザミド   | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L      | 0.0008  | 0.0008  | 0.008  |
|            | EPN  | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L      | 0.0006  | 0.0006  | 0.006  |
|            | ジクロルボス   | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L      | 0.0008  | 0.0008  | 0.008  |
|            | フェノブカルブ  | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L      | 0.002   | 0.002   | 0.03   |
|            | イプロベンホス  | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L      | 0.0008  | 0.0008  | 0.008  |
|            | クロルニトロフェン  | 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L      | 0.0001  | 0.0001  | —      |
|            | トルエン   | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   | mg/L      | 0.06    | 0.06    | 0.6    |
|            | キシレン   | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   | mg/L      | 0.04    | 0.04    | 0.4    |
|            | フタル酸ジエチルヘキシル   | 通知付表3の第1又は第2に掲げる方法   | mg/L      | 0.003   | 0.003   | 0.06   |
|            | ニッケル   | 規格59.3に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法   | mg/L      | 0.001   | 0.001   | —      |
|            | モリブデン  | 規格68.2に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法   | mg/L      | 0.007   | 0.007   | 0.07   |
|            | アンチモン  | 水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(平成16年3月31日付け環水企発第040331003号、環水土発第040331005号。以下「通知2」という。)付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法  | mg/L      | 0.002   | 0.002   | 0.02   |
|            | エピクロロヒドリン  | 通知2付表2に掲げる方法   | mg/L      | 0.00003 | 0.00003 | 0.0004 |
|            | 全マンガン  | 規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法   | mg/L      | 0.02    | 0.02    | 0.2    |
| ウラン        | 通知2付表4の第1又は第2に掲げる方法  | mg/L   | 0.0002    | 0.0002  | 0.002   |        |
| PFOS及びPFOA | 水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(令和2年5月28日付け環水大発第2005281号、環水大土発第2005282号。)付表1に掲げる方法 | ng/L   | 5         | 5       | 50      |        |
| その他        | pH   | 規格12.1に定める方法   |           | —       | —       | —      |
|            | 電気伝導率  | 規格13に定める方法   | μS/cm     | 1       | 1       | —      |
|            | 塩化物イオン   | 規格35に定める方法   | mg/L      | 1       | 1       | —      |
|            | 大腸菌数   | 告示付表10に定める方法   | CFU/100mL | 1       | 1       | —      |
|            | 一般細菌   | 上水試験方法に定める方法   | 個         | 1       | 1       | —      |



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2022年度)

| 水域名<br>(河川名等)   | 地点名   | 地点統一<br>番号 | 類型 | 達成<br>期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深     | 全要素               |     |                    | 全りん           |       |    | 類型 | 達成<br>期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深     | 全亜鉛                  |     |       | ノニルフェノール               |     |                        | LAS                    |     |         |               |
|-----------------|-------|------------|----|----------|----------|--------------|-------------------|-----|--------------------|---------------|-------|----|----|----------|----------|--------------|----------------------|-----|-------|------------------------|-----|------------------------|------------------------|-----|---------|---------------|
|                 |       |            |    |          |          |              | 最小<br>~<br>最大     | m/n | 平均                 | 最小<br>~<br>最大 | m/n   | 平均 |    |          |          |              | 最小<br>~<br>最大        | m/n | 平均    | 最小<br>~<br>最大          | m/n | 平均                     | 最小<br>~<br>最大          | m/n | 平均      | 最小<br>~<br>最大 |
| 神崎川<br>猪名川下流(2) | 戸の内橋  | 002-54     |    | 年間       | 年間       | 表層           | 5.8<br>~<br>8.1   | 4   | 6.8<br>~<br>0.58   | 4             | 0.7   |    |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.09<br>~<br>0.027   | 6   | 0.018 | <0.0006<br>~<br>0.0006 | 2   | 0.0006                 | 0.0017<br>~<br>0.0027  | 2   | 0.0022  |               |
| 神崎川<br>猪名川下流(1) | 藻川橋   | 039-53     |    | 年間       | 年間       | 表層           | 1.4<br>~<br>4.7   | 4   | 3.1<br>~<br>0.11   | 4             | 0.33  |    |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.005<br>~<br>0.02   | 6   | 0.014 | <0.0006<br>~<br>0.0006 | 2   | <0.0006<br>~<br>0.0014 | 0.0006<br>~<br>0.0014  | 2   | 0.001   |               |
| 神崎川<br>(左門殿II)  | 左門橋   | 003-53     |    | 年間       | 年間       | 表層           | 3.4<br>~<br>4.6   | 3   | 3.9<br>~<br>0.3    | 3             | 0.36  |    |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.007<br>~<br>0.019  | 4   | 0.013 | <0.0006<br>~<br>0.0006 | 2   | <0.0006<br>~<br>0.0031 | 0.0006<br>~<br>0.0019  | 2   | 0.0019  |               |
| 庄下川             | 尾浜大橋  | 033-01     |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.36<br>~<br>1.3  | 4   | 0.81<br>~<br>0.02  | 4             | 0.032 |    |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.005<br>~<br>0.013  | 6   | 0.009 | <0.0006<br>~<br>0.0006 | 2   | 0.0007<br>~<br>0.002   | 0.0007<br>~<br>0.0014  | 2   | 0.0014  |               |
| 庄下川             | 波洲橋   | 033-53     |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.5<br>~<br>1     | 3   | 0.72<br>~<br>0.031 | 3             | 0.039 |    |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.006<br>~<br>0.014  | 4   | 0.009 |                        |     |                        |                        |     |         |               |
| 庄下川             | 庄下川橋  | 033-54     |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.62<br>~<br>1.1  | 4   | 0.83<br>~<br>0.034 | 4             | 0.069 |    |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.005<br>~<br>0.018  | 6   | 0.009 | <0.0006<br>~<br>0.0006 | 2   | 0.0007<br>~<br>0.0035  | 0.0007<br>~<br>0.0035  | 2   | 0.0033  |               |
| 庄下川             | 尾浜橋   | 034-01     |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.43<br>~<br>1.1  | 4   | 0.69<br>~<br>0.034 | 4             | 0.059 |    |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.006<br>~<br>0.022  | 6   | 0.013 | <0.0006<br>~<br>0.0006 | 2   | 0.0006<br>~<br>0.004   | 0.0006<br>~<br>0.004   | 2   | 0.0026  |               |
| 尾藤川             | 南豊池橋  | 214-01     |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.25<br>~<br>0.92 | 4   | 0.61<br>~<br>0.031 | 4             | 0.047 |    |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.002<br>~<br>0.012  | 6   | 0.007 | <0.0006<br>~<br>0.0006 | 2   | 0.0006<br>~<br>0.0016  | 0.0007<br>~<br>0.0016  | 2   | 0.0012  |               |
| 蓬川              | 琴浦橋   | 214-05     |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.72<br>~<br>1.1  | 3   | 0.92<br>~<br>0.049 | 3             | 0.065 |    |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.005<br>~<br>0.007  | 4   | 0.006 |                        |     |                        |                        |     |         |               |
| 蓬川              | 武庫大橋  | 008-51     |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.28<br>~<br>1    | 4   | 0.57<br>~<br>0.007 | 4             | 0.022 |    |    | 年間       | 年間       | 表層           | <0.001<br>~<br>0.008 | 6   | 0.005 | <0.0006<br>~<br>0.0006 | 2   | 0.0006<br>~<br>0.009   | 0.0006<br>~<br>0.009   | 2   | 0.0008  |               |
| 武庫川<br>下流       | 南武庫橋  | 008-53     |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.53<br>~<br>0.84 | 3   | 0.67<br>~<br>0.04  | 3             | 0.066 |    |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.001<br>~<br>0.017  | 4   | 0.008 |                        |     |                        |                        |     |         |               |
| 大坂湾<br>(1)      | 開門    | 614-83     | IV | 年間       | 年間       | 表層           | 1.4<br>~<br>3.3   | 6   | 2<br>~<br>0.061    | 6             | 0.077 |    |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.005<br>~<br>0.009  | 4   | 0.008 | 0.0006<br>~<br>0.0006  | 2   | <0.0006<br>~<br>0.0023 | <0.0006<br>~<br>0.0023 | 2   | 0.0015  |               |
| 大坂湾<br>(1)      | 開門    | 614-83     | IV | 年間       | 年間       | 全層           | 1.4<br>~<br>3.3   | 6   | 2<br>~<br>0.061    | 6             | 0.077 |    |    | 年間       | 年間       | 全層           | 0.005<br>~<br>0.009  | 4   | 0.008 | 0.0006<br>~<br>0.0006  | 2   | <0.0006<br>~<br>0.0023 | <0.0006<br>~<br>0.0023 | 2   | 0.0015  |               |
| 大坂湾<br>(1)      | 尼崎港中央 | 614-84     | IV | 年間       | 年間       | 表層           | 0.58<br>~<br>1.5  | 6   | 0.99<br>~<br>0.061 | 6             | 0.089 |    |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.004<br>~<br>0.012  | 4   | 0.007 | <0.0006<br>~<br>0.0006 | 2   | <0.0006<br>~<br>0.0016 | <0.0006<br>~<br>0.0016 | 2   | <0.0006 |               |
| 大坂湾<br>(1)      | 尼崎港中央 | 614-84     | IV | 年間       | 年間       | 中層:2.0<br>m  | 0.48<br>~<br>0.94 | 6   | 0.74<br>~<br>0.052 | 6             | 0.081 |    |    | 年間       | 年間       | 中層:2.0<br>m  |                      |     |       |                        |     |                        |                        |     |         |               |
| 大坂湾<br>(1)      | 尼崎港中央 | 614-84     | IV | 年間       | 年間       | 底層:低<br>0.5m |                   |     |                    |               |       |    |    | 年間       | 年間       | 底層:低<br>0.5m |                      |     |       |                        |     |                        |                        |     |         |               |
| 大坂湾<br>(1)      | 尼崎港中央 | 614-84     | IV | 年間       | 年間       | 全層           | 0.48<br>~<br>1.5  | 12  | 0.86<br>~<br>0.052 | 4             | 0.085 |    |    | 年間       | 年間       | 全層           | 0.004<br>~<br>0.012  | 4   | 0.007 | <0.0006<br>~<br>0.0006 | 2   | <0.0006<br>~<br>0.0006 | <0.0006<br>~<br>0.0006 | 2   | <0.0006 |               |
| 大坂湾<br>(1)      | 尼崎港沖  | 614-85     | IV | 年間       | 年間       | 表層           | 0.61<br>~<br>1.4  | 6   | 0.89<br>~<br>0.065 | 4             | 0.13  |    |    | 年間       | 年間       | 表層           | 0.002<br>~<br>0.06   | 4   | 0.018 | <0.0006<br>~<br>0.0006 | 2   | <0.0006<br>~<br>0.0006 | <0.0006<br>~<br>0.0006 | 2   | <0.0006 |               |
| 大坂湾<br>(1)      | 尼崎港沖  | 614-85     | IV | 年間       | 年間       | 中層:2.0<br>m  | 0.47<br>~<br>0.88 | 6   | 0.7<br>~<br>0.043  | 2             | 0.074 |    |    | 年間       | 年間       | 中層:2.0<br>m  |                      |     |       |                        |     |                        |                        |     |         |               |
| 大坂湾<br>(1)      | 尼崎港沖  | 614-85     | IV | 年間       | 年間       | 底層:低<br>0.5m |                   |     |                    |               |       |    |    | 年間       | 年間       | 底層:低<br>0.5m |                      |     |       |                        |     |                        |                        |     |         |               |
| 大坂湾<br>(1)      | 尼崎港沖  | 614-85     | IV | 年間       | 年間       | 全層           | 0.47<br>~<br>1.4  | 12  | 0.79<br>~<br>0.043 | 6             | 0.1   |    |    | 年間       | 年間       | 全層           | 0.002<br>~<br>0.06   | 4   | 0.018 | <0.0006<br>~<br>0.0006 | 2   | <0.0006<br>~<br>0.0006 | <0.0006<br>~<br>0.0006 | 2   | <0.0006 |               |
| 神崎川<br>(左門殿II)  | 左門橋   | 003-53     |    | 補足       | 補足       | 表層           |                   |     |                    |               |       |    |    | 補足       | 補足       | 表層           |                      |     |       |                        |     |                        |                        |     |         |               |
| 庄下川             | 庄下川橋  | 033-54     |    | 補足       | 補足       | 表層           |                   |     |                    |               |       |    |    | 補足       | 補足       | 表層           |                      |     |       |                        |     |                        |                        |     |         |               |
| 蓬川              | 南豊池橋  | 214-01     |    | 補足       | 補足       | 表層           |                   |     |                    |               |       |    |    | 補足       | 補足       | 表層           |                      |     |       |                        |     |                        |                        |     |         |               |
| 合計(全層を除く)       |       |            |    |          |          |              | 9                 | 94  |                    | 11            | 94    |    |    |          |          |              | 78                   |     |       |                        |     |                        |                        |     | 26      |               |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2022年度)

都道府県名 兵庫県

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名   | 地点統一番号 | カドミウム |         |         | 全シアン |     |        | 鉛     |       |     | 六価クロム |       |     | 砒素     |        |     |
|---------------|-------|--------|-------|---------|---------|------|-----|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|--------|--------|-----|
|               |       |        | m/n   | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値 | 平均値    | m/n   | 最大値   | 平均値 | m/n   | 最大値   | 平均値 | m/n    | 最大値    | 平均値 |
| 神崎川           | 戸の内橋  | 002-54 | 0/6   | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | ND  | 0.001  | <0.01 | <0.01 | 0/2 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | 0.001  | 0.001  |     |
| 猪名川下流(2)      | 藻川橋   | 039-53 | 0/6   | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | ND  | 0.002  | <0.01 | <0.01 | 0/2 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | 0.002  | 0.002  |     |
| 神崎川           | 左門橋   | 003-53 | 0/4   | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | ND  | 0.003  | <0.01 | <0.01 | 0/4 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | 0.001  | 0.001  |     |
| 神崎川(左門殿川)     | 尾浜大橋  | 033-01 | 0/6   | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | ND  | <0.001 | <0.01 | <0.01 | 0/6 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | <0.001 | <0.001 |     |
| 庄下川           | 波洲橋   | 033-53 | 0/4   | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | ND  | <0.001 | <0.01 | <0.01 | 0/4 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | 0.001  | 0.001  |     |
| 庄下川           | 庄下川橋  | 033-54 | 0/6   | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | ND  | 0.001  | <0.01 | <0.01 | 0/6 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | 0.001  | 0.001  |     |
| 庄下川           | 尾浜橋   | 034-01 | 0/6   | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | ND  | <0.001 | <0.01 | <0.01 | 0/6 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | 0.001  | 0.001  |     |
| 昆陽川           | 南豊池橋  | 214-01 | 0/6   | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | ND  | <0.001 | <0.01 | <0.01 | 0/6 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | <0.001 | <0.001 |     |
| 蓬川            | 琴浦橋   | 214-05 | 0/4   | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | ND  | <0.001 | <0.01 | <0.01 | 0/4 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | 0.001  | 0.001  |     |
| 蓬川            | 武庫大橋  | 008-51 | 0/6   | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | ND  | 0.001  | <0.01 | <0.01 | 0/6 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | 0.001  | 0.001  |     |
| 武庫川           | 南武橋   | 008-53 | 0/4   | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | ND  | 0.001  | <0.01 | <0.01 | 0/4 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | 0.001  | 0.001  |     |
| 武庫川下流         | 開門    | 614-83 | 0/4   | <0.0003 | <0.0003 | 0/4  | ND  | <0.001 | <0.01 | <0.01 | 0/4 | <0.01 | <0.01 | 0/4 | 0.001  | 0.001  |     |
| 大阪湾           | 尼崎港中央 | 614-84 | 0/4   | <0.0003 | <0.0003 | 0/4  | ND  | <0.001 | <0.01 | <0.01 | 0/4 | <0.01 | <0.01 | 0/4 | 0.001  | 0.001  |     |
| 大阪湾(1)        | 尼崎港沖  | 614-85 | 0/4   | <0.0003 | <0.0003 | 0/4  | ND  | <0.001 | <0.01 | <0.01 | 0/4 | <0.01 | <0.01 | 0/4 | 0.001  | 0.001  |     |

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2022年度)

都道府県名 兵庫県

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名   | 地点統一番号 | 総水銀 |         | アルキル水銀 |     | PCB |     | ジクロロメタン |        | 四塩化炭素  |     |         |
|---------------|-------|--------|-----|---------|--------|-----|-----|-----|---------|--------|--------|-----|---------|
|               |       |        | m/n | 最大値     | m/n    | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n     | 最大値    | m/n    | 最大値 | 平均値     |
| 神崎川           | 戸の内橋  | 002-54 | 0/6 | <0.0005 | 0/3    | ND  | 0/2 | ND  | 0/2     | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 |
| 猪名川下流(2)      | 藻川橋   | 039-53 | 0/6 | <0.0005 | 0/3    | ND  | 0/2 | ND  | 0/2     | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 |
| 神崎川           | 左門橋   | 003-53 | 0/4 | <0.0005 | 0/3    | ND  | 0/1 | ND  | 0/2     | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 |
| 神崎川(左門殿川)     | 尾浜大橋  | 033-01 | 0/6 | <0.0005 | 0/3    | ND  | 0/2 | ND  | 0/2     | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 |
| 庄下川           | 波洲橋   | 033-53 | 0/4 | <0.0005 | 0/3    | ND  | 0/1 | ND  | 0/2     | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 |
| 庄下川           | 庄下川橋  | 033-54 | 0/6 | <0.0005 | 0/3    | ND  | 0/2 | ND  | 0/2     | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 |
| 庄下川           | 尾浜橋   | 034-01 | 0/6 | <0.0005 | 0/3    | ND  | 0/2 | ND  | 0/2     | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 |
| 昆陽川           | 南豊池橋  | 214-01 | 0/6 | <0.0005 | 0/3    | ND  | 0/2 | ND  | 0/2     | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 |
| 蓬川            | 琴浦橋   | 214-05 | 0/4 | <0.0005 | 0/3    | ND  | 0/1 | ND  | 0/2     | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 |
| 蓬川            | 武庫大橋  | 008-51 | 0/6 | <0.0005 | 0/3    | ND  | 0/2 | ND  | 0/2     | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 |
| 武庫川           | 南武橋   | 008-53 | 0/4 | <0.0005 | 0/3    | ND  | 0/1 | ND  | 0/2     | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 |
| 武庫川下流         | 開門    | 614-83 | 0/4 | <0.0005 | 0/4    | ND  | 0/1 | ND  | 0/2     | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 |
| 武庫川           | 尼崎港中央 | 614-84 | 0/4 | <0.0005 | 0/4    | ND  | 0/1 | ND  | 0/2     | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 |
| 大阪湾           | 尼崎港沖  | 614-85 | 0/4 | <0.0005 | 0/4    | ND  | 0/1 | ND  | 0/2     | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 |
| 大阪湾(1)        |       |        |     |         |        |     |     |     |         |        |        |     |         |
| 大阪湾(1)        |       |        |     |         |        |     |     |     |         |        |        |     |         |
| 大阪湾           |       |        |     |         |        |     |     |     |         |        |        |     |         |
| 大阪湾(1)        |       |        |     |         |        |     |     |     |         |        |        |     |         |

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2022年度)

都道府県名 兵庫県

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名   | 地点統一番号 | 1.2-ジクロロエタン |         |         | 1.1-ジクロロエチレン |       |       | シス-1,2-ジクロロエチレン |        |        | 1.1,1-トリクロロエタン |         |         | 1.1,2-トリクロロエタン |         |         |
|---------------|-------|--------|-------------|---------|---------|--------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|----------------|---------|---------|----------------|---------|---------|
|               |       |        | m/n         | 最大値     | 平均値     | m/n          | 最大値   | 平均値   | m/n             | 最大値    | 平均値    | m/n            | 最大値     | 平均値     | m/n            | 最大値     | 平均値     |
| 神崎川           | 戸の内橋  | 002-54 | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 猪名川下流(2)      | 藻川橋   | 039-53 | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 神崎川           | 左門橋   | 003-53 | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 神崎川(左門殿川)     | 尾浜大橋  | 033-01 | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 庄下川           | 波洲橋   | 033-53 | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 庄下川           | 庄下川橋  | 033-54 | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 庄下川           | 尾浜橋   | 034-01 | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 庄下川           | 南豊池橋  | 214-01 | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 昆陽川           | 琴浦橋   | 214-05 | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 蓬川            | 武庫大橋  | 008-51 | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 蓬川            | 南武橋   | 008-53 | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 武庫川           | 開門    | 614-83 | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 武庫川下流         | 尼崎港中央 | 614-84 | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 武庫川           | 尼崎港沖  | 614-85 | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 大阪湾           |       |        | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 大阪湾(1)        |       |        | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 大阪湾           |       |        | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 大阪湾(1)        |       |        | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 大阪湾           |       |        | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |
| 大阪湾(1)        |       |        | 0/2         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2          | <0.01 | <0.01 | 0/2             | <0.004 | <0.004 | 0/2            | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            | <0.0006 | <0.0006 |

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名<br>(河川名等) |       | 地点名    | 地点統一番号 | トリクロロエチレン |          |          | テトラクロロエチレン |          |          | 1,3-ジクロロプロペン |          |          | チウラム |          |          | シマジン |          |          |
|---------------|-------|--------|--------|-----------|----------|----------|------------|----------|----------|--------------|----------|----------|------|----------|----------|------|----------|----------|
|               |       |        |        | m/n       | 最大値      | 平均値      | m/n        | 最大値      | 平均値      | m/n          | 最大値      | 平均値      | m/n  | 最大値      | 平均値      | m/n  | 最大値      | 平均値      |
| 神崎川           | 戸の内橋  | 002-54 | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 猪名川下流(2)      | 藻川橋   | 039-53 | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 神崎川           | 左門橋   | 003-53 | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 神崎川(左門殿川)     | 尾浜大橋  | 033-01 | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 庄下川           | 波洲橋   | 033-53 | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 庄下川           | 庄下川橋  | 033-54 | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 庄下川           | 尾浜橋   | 034-01 | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 庄下川           | 南豊池橋  | 214-01 | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 昆陽川           | 琴浦橋   | 214-05 | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 蓬川            | 武庫大橋  | 008-51 | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 蓬川            | 南武橋   | 008-53 | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 武庫川           | 開門    | 614-83 | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 武庫川下流         | 尼崎港中央 | 614-84 | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 武庫川           | 尼崎港沖  | 614-85 | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 大阪湾           |       |        | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 大阪湾(1)        |       |        | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 大阪湾           |       |        | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 大阪湾(1)        |       |        | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 大阪湾           |       |        | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 大阪湾(1)        |       |        | 0      | < 0.001   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0          | < 0.0005 | < 0.0002 | 0            | < 0.0006 | < 0.0006 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0    | < 0.0003 | < 0.0003 |

(2022年度)

都道府県名 兵庫県

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2022年度)

都道府県名 兵庫県

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名    | 地点統一番号 | チオベンカルブ |         |         | ベンゼン   |         |         | セレン    |         |         | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素 |      |        | フッ素    |      |      |
|---------------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------------|------|--------|--------|------|------|
|               |        |        | m/n     | 最大値     | 平均値     | m/n    | 最大値     | 平均値     | m/n    | 最大値     | 平均値     | m/n          | 最大値  | 平均値    | m/n    | 最大値  | 平均値  |
| 神崎川           | 戸の内橋   | 002-54 | 0<br>2  | < 0.002 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>4       | 6.6  | 5.8    | 0<br>2 | 0.16 | 0.15 |
| 猪名川下流(2)      | 藻川橋    | 039-53 | 0<br>2  | < 0.002 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>4       | 4    | 2.5    | 0<br>2 | 0.14 | 0.13 |
| 神崎川           | 左門橋    | 003-53 |         |         | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 |         |        |         | 0<br>3  | 3.3          | 3    | 0<br>2 | 0.15   | 0.12 |      |
| 神崎川(左門殿川)     | 尾浜大橋   | 033-01 | 0<br>2  | < 0.002 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>4       | 0.83 | 0.46   | 0<br>2 | 0.37 | 0.33 |
| 庄下川           | 波洲橋    | 033-53 |         |         | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 |         |        |         | 0<br>3  | 0.64         | 0.43 | 0<br>2 | 0.38   | 0.28 |      |
| 庄下川           | 庄下川橋   | 033-54 | 0<br>2  | < 0.002 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>4       | 0.69 | 0.35   | 0<br>2 | 0.39 | 0.26 |
| 庄下川           | 尾浜橋    | 034-01 | 0<br>2  | < 0.002 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>4       | 0.51 | 0.25   | 0<br>2 | 0.33 | 0.33 |
| 昆陽川           | 南豊池橋   | 214-01 | 0<br>2  | < 0.002 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>4       | 0.59 | 0.28   | 0<br>2 | 0.51 | 0.48 |
| 蓬川            | 琴浦橋    | 214-05 |         |         | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 |         |        |         | 0<br>3  | 0.5          | 0.42 |        |        |      |      |
| 蓬川            | 武庫大橋   | 008-51 | 0<br>2  | < 0.002 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>4       | 0.76 | 0.26   | 0<br>2 | 0.42 | 0.31 |
| 武庫川下流         | 南武橋    | 008-53 |         |         | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 |         |        |         | 0<br>3  | 0.56         | 0.28 |        |        |      |      |
| 武庫川           | 開門     | 614-83 | 0<br>2  | < 0.002 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>6       | 2.8  | 1.4    |        |      |      |
| 大阪湾           | 大阪湾(1) | 614-84 | 0<br>2  | < 0.002 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>12      | 0.76 | 0.3    |        |      |      |
| 大阪湾           | 大阪湾(1) | 614-85 | 0<br>2  | < 0.002 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>2 | < 0.001 | < 0.001 | 0<br>12      | 0.68 | 0.27   |        |      |      |
| 大阪湾           | 尼崎港中央  |        |         |         | < 0.001 |        |         |         |        |         |         |              |      |        |        |      |      |
| 大阪湾           | 尼崎港沖   |        |         |         | < 0.001 |        |         |         |        |         |         |              |      |        |        |      |      |



# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 兵庫県

(2022年度)

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名   | 地点統一番号 | ほう素    |      | 1,4-ジオキサン |        |         |         |         |
|---------------|-------|--------|--------|------|-----------|--------|---------|---------|---------|
|               |       |        | m/n    | 最大値  | 平均値       | m/n    | 最大値     | 平均値     |         |
| 神崎川           | 戸の内橋  | 002-54 | 0<br>2 | 0.17 | 0.14      | 0<br>2 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 猪名川下流(2)      | 藻川橋   | 039-53 | 0<br>2 | 0.52 | 0.3       | 0<br>2 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 神崎川           | 左門橋   | 003-53 | 0<br>2 | 0.93 | 0.63      |        |         |         |         |
| 神崎川(左門殿川)     | 尾浜大橋  | 033-01 | 0<br>2 | 0.21 | 0.16      | 0<br>2 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 庄下川           | 波洲橋   | 033-53 | 0<br>2 | 0.23 | 0.17      |        |         |         |         |
| 庄下川           | 庄下川橋  | 033-54 | 0<br>2 | 0.21 | 0.15      | 0<br>2 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 庄下川           | 尾浜橋   | 034-01 | 0<br>2 | 0.19 | 0.14      | 0<br>2 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 昆陽川           | 南豊池橋  | 214-01 | 0<br>2 | 0.18 | 0.15      | 0<br>2 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 蓬川            | 琴浦橋   | 214-05 |        |      |           |        |         |         |         |
| 蓬川            | 武庫大橋  | 008-51 | 0<br>2 | 0.23 | 0.17      | 0<br>2 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 武庫川           | 南武庫橋  | 008-53 |        |      |           |        |         |         |         |
| 武庫川下流         | 開門    | 614-83 |        |      |           | 0<br>2 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 武庫川下流         | 尼崎港中央 | 614-84 |        |      |           | 0<br>2 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 大阪湾(1)        | 尼崎港沖  | 614-85 |        |      |           | 0<br>2 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 大阪湾(1)        |       |        |        |      |           |        |         |         |         |
| 大阪湾(1)        |       |        |        |      |           |        |         |         |         |
| 大阪湾(1)        |       |        |        |      |           |        |         |         |         |

# 人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況 1

(2022年度)

| 項目              | 水域別    |        | 河川    |        | 湖沼    |        | 海域    |        | 合計     |        |
|-----------------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
|                 | a/b    | 適合率(%) | a/b   | 適合率(%) | a/b   | 適合率(%) | a/b   | 適合率(%) | a/b    | 適合率(%) |
| カドミウム           | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| 全シアン            | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| 鉛               | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| 六価クロム           | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| 砒素              | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| 総水銀             | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| アルキル水銀          | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| PCB             | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| ジクロロメタン         | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| 四塩化炭素           | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| 1,2-ジクロロエタン     | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| トリクロロエチレン       | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| テトラクロロエチレン      | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| チウラム            | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| シマジン            | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| チオベンカルブ         | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| ベンゼン            | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| セレン             | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素    | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| フッ素             | 0 / 9  | 100.0  | - / - | -      | - / - | -      | - / - | -      | 0 / 9  | 100.0  |
| ほう素             | 0 / 9  | 100.0  | - / - | -      | - / - | -      | - / - | -      | 0 / 9  | 100.0  |
| 1,4-ジオキサン       | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |

(備考) 適合率=環境基準適合検体数/全検体数×100(%) a: 環境基準値を超える地点数 b: 総地点数

# 人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況2

(2022年度)

| 項目              | 水域別    |        | 河川    |        | 湖沼     |        | 海域     |        | 合計     |        |
|-----------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                 | m/n    | 適合率(%) | m/n   | 適合率(%) | m/n    | 適合率(%) | m/n    | 適合率(%) | m/n    | 適合率(%) |
| カドミウム           | 0 / 58 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 12 | 100.0  | 0 / 70 | 100.0  | 0 / 70 | 100.0  |
| 全シアン            | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 14 | 100.0  | 0 / 36 | 100.0  | 0 / 36 | 100.0  |
| 鉛               | 0 / 58 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 12 | 100.0  | 0 / 70 | 100.0  | 0 / 70 | 100.0  |
| 六価クロム           | 0 / 58 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 12 | 100.0  | 0 / 70 | 100.0  | 0 / 70 | 100.0  |
| 砒素              | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 14 | 100.0  | 0 / 36 | 100.0  | 0 / 36 | 100.0  |
| 総水銀             | 0 / 58 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 12 | 100.0  | 0 / 70 | 100.0  | 0 / 70 | 100.0  |
| アルキル水銀          | 0 / 33 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 12 | 100.0  | 0 / 45 | 100.0  | 0 / 45 | 100.0  |
| PCB             | 0 / 18 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3  | 100.0  | 0 / 21 | 100.0  | 0 / 21 | 100.0  |
| ジクロロメタン         | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6  | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| 四塩化炭素           | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6  | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| 1,2-ジクロロエタン     | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6  | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6  | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6  | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6  | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6  | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| トリクロロエチレン       | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6  | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| テトラクロロエチレン      | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6  | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6  | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| チウラム            | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6  | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  |
| シマジン            | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6  | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  |
| チオベンカルブ         | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6  | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  |
| ベンゼン            | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 7  | 100.0  | 0 / 29 | 100.0  | 0 / 29 | 100.0  |
| セレン             | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 7  | 100.0  | 0 / 21 | 100.0  | 0 / 21 | 100.0  |
| 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素    | 0 / 40 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 30 | 100.0  | 0 / 70 | 100.0  | 0 / 70 | 100.0  |
| フッ素             | 0 / 18 | 100.0  | - / - | -      | - / -  | -      | 0 / 18 | 100.0  | 0 / 18 | 100.0  |
| ほう素             | 0 / 18 | 100.0  | - / - | -      | - / -  | -      | 0 / 18 | 100.0  | 0 / 18 | 100.0  |
| 1,4-ジオキサン       | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6  | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  |

(備考) 適合率=環境基準適合検体数/全検体数×100(%) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

人の健康の保護に関する項目の検出状況（定量限界以上）

(2022年度)

| 水域名       | 地点名  | 採取年月日      | カドミウム<br>( $0.0003$ ) | セシウム<br>( $0.01$ ) | 鉛<br>( $0.001$ ) | 六価クロム<br>( $0.01$ ) | 砒素<br>( $0.001$ ) | 膨水銀<br>( $0.0005$ ) | アルキル水銀<br>( $0.0005$ ) | P C B<br>( $0.0005$ ) | ジクロロメタン<br>( $0.002$ ) | 四塩化炭素<br>( $0.0002$ ) | 1,2-ジクロロ<br>エタン<br>( $0.0004$ ) | 1,1-ジクロロ<br>エタン<br>( $0.01$ ) | ジス-1,2-ジク<br>ロロエチレン<br>( $0.004$ ) | 1,1,1-トリク<br>ロロエタン<br>( $0.0005$ ) | 1,1,2-トリク<br>ロロエタン<br>( $0.0006$ ) | トリクロロエ<br>チレン<br>( $0.001$ ) | ヘキサクロ<br>ロエチレン<br>( $0.0005$ ) | 1,3-ジクロ<br>ロペン<br>( $0.0002$ ) |
|-----------|------|------------|-----------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 鎌名川下流(2)  | 戸の島橋 | 令和4年05月11日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 鎌名川下流(2)  | 戸の島橋 | 令和4年07月20日 |                       |                    | 0.001            |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 鎌名川下流(2)  | 戸の島橋 | 令和4年08月04日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 鎌名川下流(2)  | 戸の島橋 | 令和4年11月09日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 鎌名川下流(2)  | 戸の島橋 | 令和5年01月18日 |                       |                    |                  |                     | 0.001             |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 鎌名川下流(1)  | 鎌山橋  | 令和4年05月11日 |                       |                    | 0.002            |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 鎌名川下流(1)  | 鎌山橋  | 令和4年07月20日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 鎌名川下流(1)  | 鎌山橋  | 令和4年08月04日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 鎌名川下流(1)  | 鎌山橋  | 令和4年11月09日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 鎌名川下流(1)  | 鎌山橋  | 令和5年01月18日 |                       |                    |                  |                     | 0.001             |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 神崎川(左門腰川) | 左門橋  | 令和4年05月11日 |                       |                    |                  |                     | 0.001             |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 神崎川(左門腰川) | 左門橋  | 令和4年07月20日 |                       |                    | 0.003            |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 神崎川(左門腰川) | 左門橋  | 令和4年08月04日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 神崎川(左門腰川) | 左門橋  | 令和4年11月09日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 神崎川(左門腰川) | 左門橋  | 令和5年01月18日 |                       |                    |                  |                     | 0.001             |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 住下川       | 康成大橋 | 令和4年05月11日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 住下川       | 康成大橋 | 令和4年07月20日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 住下川       | 康成大橋 | 令和4年08月04日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 住下川       | 康成大橋 | 令和4年11月09日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 住下川       | 康成大橋 | 令和5年01月18日 |                       |                    |                  |                     | 0.001             |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 住下川       | 洲洲橋  | 令和4年05月11日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 住下川       | 洲洲橋  | 令和4年07月20日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 住下川       | 洲洲橋  | 令和4年11月09日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 住下川       | 洲洲橋  | 令和5年01月18日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 住下川       | 住下川橋 | 令和4年05月11日 |                       |                    | 0.001            |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 住下川       | 住下川橋 | 令和4年07月20日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 住下川       | 住下川橋 | 令和4年08月04日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 住下川       | 住下川橋 | 令和4年11月09日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 住下川       | 住下川橋 | 令和5年01月18日 |                       |                    |                  |                     | 0.001             |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 程徳川       | 康成橋  | 令和4年05月11日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 程徳川       | 康成橋  | 令和4年07月20日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 程徳川       | 康成橋  | 令和4年11月09日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 程徳川       | 康成橋  | 令和5年01月18日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 蘆川        | 康成橋  | 令和4年05月11日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 蘆川        | 康成橋  | 令和4年07月20日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 蘆川        | 康成橋  | 令和4年11月09日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 蘆川        | 康成橋  | 令和5年01月18日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 蘆川        | 康成橋  | 令和4年05月11日 |                       |                    |                  |                     | 0.001             |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 蘆川        | 康成橋  | 令和4年07月20日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 蘆川        | 康成橋  | 令和4年08月04日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 蘆川        | 康成橋  | 令和4年11月09日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 蘆川        | 康成橋  | 令和5年01月18日 |                       |                    |                  |                     | 0.001             |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 武蔵川下流     | 武蔵大橋 | 令和4年05月11日 |                       |                    |                  |                     | 0.001             |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 武蔵川下流     | 武蔵大橋 | 令和4年07月20日 |                       |                    | 0.001            |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 武蔵川下流     | 武蔵大橋 | 令和4年11月09日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 武蔵川下流     | 武蔵大橋 | 令和5年01月18日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 武蔵川下流     | 武蔵大橋 | 令和4年05月11日 |                       |                    |                  |                     | 0.001             |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 武蔵川下流     | 武蔵大橋 | 令和4年07月20日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 武蔵川下流     | 武蔵大橋 | 令和4年08月04日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 武蔵川下流     | 武蔵大橋 | 令和4年11月09日 |                       |                    |                  |                     |                   |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |
| 武蔵川下流     | 武蔵大橋 | 令和5年01月18日 |                       |                    |                  |                     | 0.001             |                     |                        |                       |                        |                       |                                 |                               |                                    |                                    |                                    |                              |                                |                                |

人の健康の保護に関する項目の検出状況（定量限界以上）

(2022年度)

| 水域名       | 地点名  | 採取年月日      | チウラム<br>( 0.0005 ) ( 0.0003 ) ( 0.0006 ) ( 0.0005 ) ( 0.0003 ) ( 0.0006 ) ( 0.0005 ) ( 0.0003 ) | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン<br>( 0.001 ) ( 0.001 ) ( 0.001 ) ( 0.001 ) ( 0.001 ) ( 0.001 ) ( 0.001 ) ( 0.001 ) | セレン<br>( 0.001 ) ( 0.001 ) ( 0.001 ) ( 0.001 ) ( 0.001 ) ( 0.001 ) ( 0.001 ) ( 0.001 ) | 硝酸性窒素<br>重碳酸性窒素<br>( 0.005 ) ( 0.005 ) ( 0.005 ) ( 0.005 ) ( 0.005 ) ( 0.005 ) ( 0.005 ) ( 0.005 ) | フッ素<br>( 0.08 ) ( 0.08 ) ( 0.08 ) ( 0.08 ) ( 0.08 ) ( 0.08 ) ( 0.08 ) ( 0.08 ) | ほう素<br>( 0.05 ) ( 0.05 ) ( 0.05 ) ( 0.05 ) ( 0.05 ) ( 0.05 ) ( 0.05 ) ( 0.05 ) | 1,4-ジオキソベンゼン<br>( 0.005 ) ( 0.005 ) ( 0.005 ) ( 0.005 ) ( 0.005 ) ( 0.005 ) ( 0.005 ) ( 0.005 ) |
|-----------|------|------------|---|------|---------|---|--|--|--|--|---|
| 鎌名川下流(2)  | 戸の尻橋 | 令和4年05月11日 |   |      |         |   |  | 6.6  |  |  |   |
| 鎌名川下流(2)  | 戸の尻橋 | 令和4年07月20日 |   |      |         |   |  |  | 0.16   |  | 0.1   |
| 鎌名川下流(2)  | 戸の尻橋 | 令和4年08月04日 |   |      |         |   |  | 4.9  |  |  |   |
| 鎌名川下流(2)  | 戸の尻橋 | 令和4年11月09日 |   |      |         |   |  | 5.4  | 0.14   |  |   |
| 鎌名川下流(2)  | 戸の尻橋 | 令和5年01月18日 |   |      |         |   |  | 6.1  |  | 0.17   |   |
| 鎌名川下流(1)  | 栗山橋  | 令和4年05月11日 |   |      |         |   |  | 1  |  |  |   |
| 鎌名川下流(1)  | 栗山橋  | 令和4年07月20日 |   |      |         |   |  |  | 0.11   |  | 0.08  |
| 鎌名川下流(1)  | 栗山橋  | 令和4年08月04日 |   |      |         |   |  | 2.5  |  |  |   |
| 鎌名川下流(1)  | 栗山橋  | 令和4年11月09日 |   |      |         |   |  | 4  | 0.14   |  |   |
| 鎌名川下流(1)  | 栗山橋  | 令和5年01月18日 |   |      |         |   |  | 2.3  |  | 0.52   |   |
| 神崎川(左門腰川) | 左門橋  | 令和4年05月11日 |   |      |         |   |  | 3.3  |  |  |   |
| 神崎川(左門腰川) | 左門橋  | 令和4年07月20日 |   |      |         |   |  |  | 0.08   |  | 0.33  |
| 神崎川(左門腰川) | 左門橋  | 令和4年11月09日 |   |      |         |   |  | 2.7  | 0.15   |  |   |
| 神崎川(左門腰川) | 左門橋  | 令和5年01月18日 |   |      |         |   |  | 3  |  | 0.93   |   |
| 住下川       | 康浜本橋 | 令和4年05月11日 |   |      |         |   |  | 0.35   |  |  |   |
| 住下川       | 康浜本橋 | 令和4年07月20日 |   |      |         |   |  |  | 0.28   |  | 0.1   |
| 住下川       | 康浜本橋 | 令和4年08月04日 |   |      |         |   |  | 0.069  |  |  |   |
| 住下川       | 康浜本橋 | 令和4年11月09日 |   |      |         |   |  | 0.57   | 0.37   |  |   |
| 住下川       | 康浜本橋 | 令和5年01月18日 |   |      |         |   |  | 0.83   |  | 0.21   |   |
| 住下川       | 波洲橋  | 令和4年05月11日 |   |      |         |   |  | 0.22   |  |  |   |
| 住下川       | 波洲橋  | 令和4年07月20日 |   |      |         |   |  |  | 0.17   |  | 0.1   |
| 住下川       | 波洲橋  | 令和4年11月09日 |   |      |         |   |  | 0.43   | 0.38   |  |   |
| 住下川       | 波洲橋  | 令和5年01月18日 |   |      |         |   |  | 0.64   |  | 0.23   |   |
| 住下川       | 住下川橋 | 令和4年05月11日 |   |      |         |   |  | 0.23   |  |  |   |
| 住下川       | 住下川橋 | 令和4年07月20日 |   |      |         |   |  |  | 0.12   |  | 0.08  |
| 住下川       | 住下川橋 | 令和4年11月09日 |   |      |         |   |  | 0.41   | 0.39   |  |   |
| 住下川       | 住下川橋 | 令和5年01月18日 |   |      |         |   |  | 0.69   |  | 0.21   |   |
| 程原川       | 康浜橋  | 令和4年05月11日 |   |      |         |   |  | 0.12   |  |  |   |
| 程原川       | 康浜橋  | 令和4年07月20日 |   |      |         |   |  |  | 0.32   |  | 0.09  |
| 程原川       | 康浜橋  | 令和4年11月09日 |   |      |         |   |  | 0.31   | 0.33   |  |   |
| 程原川       | 康浜橋  | 令和5年01月18日 |   |      |         |   |  | 0.51   |  | 0.19   |   |
| 蘆川        | 南豊沼橋 | 令和4年05月11日 |   |      |         |   |  | 0.14   |  |  |   |
| 蘆川        | 南豊沼橋 | 令和4年07月20日 |   |      |         |   |  |  | 0.45   |  | 0.11  |
| 蘆川        | 南豊沼橋 | 令和4年11月09日 |   |      |         |   |  | 0.33   | 0.51   |  |   |
| 蘆川        | 南豊沼橋 | 令和5年01月18日 |   |      |         |   |  | 0.59   |  | 0.18   |   |
| 蘆川        | 琴浦橋  | 令和4年05月11日 |   |      |         |   |  | 0.4  |  |  |   |
| 蘆川        | 琴浦橋  | 令和4年07月20日 |   |      |         |   |  |  | 0.37   |  |   |
| 蘆川        | 琴浦橋  | 令和4年11月09日 |   |      |         |   |  | 0.5  |  |  |   |
| 蘆川        | 琴浦橋  | 令和5年01月18日 |   |      |         |   |  | 0.13   |  |  |   |
| 武蔵川下流     | 武蔵本橋 | 令和4年05月11日 |   |      |         |   |  |  | 0.19   |  | 0.1   |
| 武蔵川下流     | 武蔵本橋 | 令和4年07月20日 |   |      |         |   |  |  | 0.42   |  |   |
| 武蔵川下流     | 武蔵本橋 | 令和4年11月09日 |   |      |         |   |  | 0.11   |  |  |   |
| 武蔵川下流     | 武蔵本橋 | 令和5年01月18日 |   |      |         |   |  | 0.76   |  | 0.23   |   |
| 武蔵川下流     | 南武橋  | 令和4年05月11日 |   |      |         |   |  | 0.18   |  |  |   |
| 武蔵川下流     | 南武橋  | 令和4年07月20日 |   |      |         |   |  |  |  |  |   |
| 武蔵川下流     | 南武橋  | 令和4年11月09日 |   |      |         |   |  | 0.11   |  |  |   |
| 武蔵川下流     | 南武橋  | 令和5年01月18日 |   |      |         |   |  | 0.56   |  | 0.56   |   |





# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2022年度)

都道府県名 兵庫県

| 水域名<br>(河川名等)   | 地点名<br>(地点統一番号) | クロロホルム |         | トランス1,2ジクロロエチレン |         | 1,2-ジクロロプロパン |         | p-ジクロロベンゼン |        | イソキサチオン |          | ダイアジン |          | フェニトロチオン |          |
|-----------------|-----------------|--------|---------|-----------------|---------|--------------|---------|------------|--------|---------|----------|-------|----------|----------|----------|
|                 |                 | m/n    | 最大値     | m/n             | 最大値     | m/n          | 最大値     | m/n        | 最大値    | m/n     | 最大値      | m/n   | 最大値      | m/n      | 最大値      |
| 神崎川<br>戸の内橋     | 002-54          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 猪名川下流(2)        | 002-54          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 神崎川<br>猪名川下流(1) | 039-53          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 神崎川<br>左門橋      | 003-53          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 神崎川(左門殿川)       | 003-53          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 庄下川<br>尾浜大橋     | 033-01          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 庄下川<br>波洲橋      | 033-53          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 庄下川<br>庄下川橋     | 033-54          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 庄下川<br>尾浜橋      | 034-01          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 昆陽川             | 214-01          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 蓬川              | 214-01          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 蓬川              | 214-05          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 武庫川<br>武庫川下流    | 008-51          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 武庫川<br>南武庫川     | 008-53          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 大阪湾<br>大阪湾(1)   | 614-83          | 0/2    | 0.01    | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 大阪湾<br>大阪湾(1)   | 614-84          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |
| 大阪湾<br>大阪湾(1)   | 614-85          | 0/2    | < 0.006 | 0/2             | < 0.004 | 0/2          | < 0.006 | 0/2        | < 0.02 | 0/2     | < 0.0008 | 0/2   | < 0.0005 | 0/2      | < 0.0003 |



# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2022年度)

都道府県名 兵庫県

| 水域名<br>(河川名等)   | 地点名<br>( 地点統一番号 )    | イソプロチオラン |         | オキシシン銅 |         | クロロタロニル |         | プロピザミド |          | EPN    |          | ジクロロボス |          | フェノブカルブ |         |
|-----------------|----------------------|----------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|---------|---------|
|                 |                      | m/n      | 最大値     | m/n    | 最大値     | m/n     | 最大値     | m/n    | 最大値      | m/n    | 最大値      | m/n    | 最大値      | m/n     | 最大値     |
| 神崎川<br>猪名川下流(2) | 戸の内橋<br>002-54       | 0<br>2   | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.004 | 0<br>2  | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2 | < 0.0006 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2  | < 0.002 |
| 神崎川<br>猪名川下流(1) | 薬川橋<br>039-53<br>左門橋 | 0<br>2   | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.004 | 0<br>2  | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2 | < 0.0006 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2  | < 0.002 |
| 神崎川 (左門殿川)      | 003-53               |          |         |        |         |         |         |        |          |        |          |        |          |         |         |
| 庄下川             | 尾浜大橋<br>033-01       | 0<br>2   | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.004 | 0<br>2  | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2 | < 0.0006 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2  | < 0.002 |
| 庄下川             | 波洲橋<br>033-53        |          |         |        |         |         |         |        |          |        |          |        |          |         |         |
| 庄下川             | 庄下川橋<br>033-54       | 0<br>2   | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.004 | 0<br>2  | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2 | < 0.0006 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2  | < 0.002 |
| 庄下川             | 尾浜橋<br>034-01        | 0<br>2   | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.004 | 0<br>2  | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2 | < 0.0006 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2  | < 0.002 |
| 昆陽川             | 南豊池橋<br>214-01       | 0<br>2   | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.004 | 0<br>2  | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2 | < 0.0006 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2  | < 0.002 |
| 蓮川              | 琴浦橋<br>214-05        |          |         |        |         |         |         |        |          |        |          |        |          |         |         |
| 蓮川              | 武庫大橋<br>009-51       | 0<br>2   | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.004 | 0<br>2  | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2 | < 0.0006 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2  | < 0.002 |
| 武庫川             | 南武庫橋<br>008-53       |          |         |        |         |         |         |        |          |        |          |        |          |         |         |
| 武庫川下流           | 閘門<br>614-83         | 0<br>2   | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.004 | 0<br>2  | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2 | < 0.0006 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2  | < 0.002 |
| 大阪湾             | 大阪湾(1)               | 0<br>2   | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.004 | 0<br>2  | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2 | < 0.0006 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2  | < 0.002 |
| 大阪湾             | 大阪湾(1)               | 0<br>2   | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.004 | 0<br>2  | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2 | < 0.0006 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2  | < 0.002 |
| 大阪湾             | 大阪湾(1)               | 0<br>2   | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.004 | 0<br>2  | < 0.004 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2 | < 0.0006 | 0<br>2 | < 0.0008 | 0<br>2  | < 0.002 |

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2022年度)

都道府県名 兵庫県

| 水域名<br>(河川名等)   | 地点名<br>(地点統一番号)      | イプロペンホス |          | クロロニトロフェン |          | トルエン   |        | キシレン   |        | フタル酸ジエチルヘキシル |         | ニッケル   |        | モリブデン  |         |
|-----------------|----------------------|---------|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|---------|--------|--------|--------|---------|
|                 |                      | m/n     | 最大値      | m/n       | 最大値      | m/n    | 最大値    | m/n    | 最大値    | m/n          | 最大値     | m/n    | 最大値    | m/n    | 最大値     |
| 神崎川<br>猪名川下流(2) | 戸の内橋<br>002-54       | 0<br>2  | < 0.0008 | -<br>2    | < 0.0001 | 0<br>2 | < 0.06 | 0<br>2 | < 0.04 | 0<br>1       | < 0.003 | -<br>1 | 0<br>1 | 0<br>1 | < 0.007 |
| 神崎川<br>猪名川下流(1) | 薬川橋<br>039-53<br>左門橋 | 0<br>2  | < 0.0008 | -<br>2    | < 0.0001 | 0<br>2 | < 0.06 | 0<br>2 | < 0.04 | 0<br>1       | < 0.003 | -<br>1 | 0<br>1 | 0<br>1 | < 0.007 |
| 神崎川(左門殿川)       | 003-53               |         |          |           |          | 0      | < 0.06 | 0      | < 0.04 |              |         |        |        |        |         |
| 庄下川             | 尾浜大橋<br>033-01       | 0<br>2  | < 0.0008 | -<br>2    | < 0.0001 | 0<br>2 | < 0.06 | 0<br>2 | < 0.04 | 0<br>1       | < 0.003 | -<br>1 | 0<br>1 | 0<br>1 | < 0.007 |
| 庄下川             | 波洲橋<br>033-53        |         |          |           |          | 0      | < 0.06 | 0      | < 0.04 |              |         |        |        |        |         |
| 庄下川             | 庄下川橋<br>033-54       | 0<br>2  | < 0.0008 | -<br>2    | < 0.0001 | 0<br>2 | < 0.06 | 0<br>2 | < 0.04 | 0<br>1       | < 0.003 | -<br>1 | 0<br>1 | 0<br>1 | < 0.007 |
| 庄下川             | 尾浜橋<br>034-01        | 0<br>2  | < 0.0008 | -<br>2    | < 0.0001 | 0<br>2 | < 0.06 | 0<br>2 | < 0.04 | 0<br>1       | < 0.003 | -<br>1 | 0<br>1 | 0<br>1 | < 0.007 |
| 昆陽川             | 南豊池橋<br>214-01       | 0<br>2  | < 0.0008 | -<br>2    | < 0.0001 | 0<br>2 | < 0.06 | 0<br>2 | < 0.04 | 0<br>1       | < 0.003 | -<br>1 | 0<br>1 | 0<br>1 | < 0.007 |
| 蓮川              | 琴浦橋<br>214-05        |         |          |           |          | 0      | < 0.06 | 0      | < 0.04 |              |         |        |        |        |         |
| 武庫川             | 武庫大橋<br>009-51       | 0<br>2  | < 0.0008 | -<br>2    | < 0.0001 | 0<br>2 | < 0.06 | 0<br>2 | < 0.04 | 0<br>1       | < 0.003 | -<br>1 | 0<br>1 | 0<br>1 | < 0.007 |
| 武庫川下流           | 南武庫橋<br>009-53       |         |          |           |          | 0      | < 0.06 | 0      | < 0.04 |              |         |        |        |        |         |
| 大阪湾             | 閘門<br>614-83         | 0<br>2  | < 0.0008 | -<br>2    | < 0.0001 | 0<br>2 | < 0.06 | 0<br>2 | < 0.04 | 0<br>1       | < 0.003 | -<br>1 | 0<br>1 | 0<br>1 | 0.009   |
| 大阪湾(1)          | 尼崎港中央<br>614-84      | 0<br>2  | < 0.0008 | -<br>2    | < 0.0001 | 0<br>2 | < 0.06 | 0<br>2 | < 0.04 | 0<br>1       | < 0.003 | -<br>1 | 0<br>1 | 0<br>1 | < 0.007 |
| 大阪湾(1)          | 尼崎港沖<br>614-85       | 0<br>2  | < 0.0008 | -<br>2    | < 0.0001 | 0<br>2 | < 0.06 | 0<br>2 | < 0.04 | 0<br>1       | < 0.003 | -<br>1 | 0<br>1 | 0<br>1 | < 0.007 |

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2022年度)

都道府県名 兵庫県

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名<br>(地点統一番号) | アンチモン |         | 塩化ビニルモノマー |          | エビクロロヒドリリン |          | 全マンガン |        | ウラン |     | フェノール |     | ホルムアルデヒド |     |
|---------------|-----------------|-------|---------|-----------|----------|------------|----------|-------|--------|-----|-----|-------|-----|----------|-----|
|               |                 | m/n   | 最大値     | m/n       | 最大値      | m/n        | 最大値      | m/n   | 最大値    | m/n | 最大値 | m/n   | 最大値 | m/n      | 最大値 |
| 神崎川           | 戸の内橋            | 0     | < 0.002 | 0         | < 0.0002 | 0          | < 0.0001 | 0     | 0.06   |     |     |       |     |          |     |
| 猪名川下流(2)      | 002-54          | 1     |         | 2         |          | 1          |          | 1     |        |     |     |       |     |          |     |
| 神崎川           | 薬川橋             | 0     | < 0.002 | 0         | < 0.0002 | 0          | < 0.0001 | 0     | 0.1    |     |     |       |     |          |     |
| 猪名川下流(1)      | 039-53          | 1     |         | 2         |          | 1          |          | 1     |        |     |     |       |     |          |     |
| 神崎川           | 左門橋             |       |         | 0         | < 0.0002 |            |          |       |        |     |     |       |     |          |     |
| 神崎川(左門殿川)     | 003-53          |       |         | 2         |          |            |          |       |        |     |     |       |     |          |     |
| 庄下川           | 尾浜大橋            | 0     | < 0.002 | 0         | < 0.0002 | 0          | < 0.0001 | 0     | < 0.02 |     |     |       |     |          |     |
| 庄下川           | 033-01          | 1     |         | 2         |          | 1          |          | 1     |        |     |     |       |     |          |     |
| 庄下川           | 波洲橋             |       |         | 0         | < 0.0002 |            |          |       |        |     |     |       |     |          |     |
| 庄下川           | 033-53          |       |         | 2         |          |            |          |       |        |     |     |       |     |          |     |
| 庄下川           | 庄下川橋            | 0     | < 0.002 | 0         | < 0.0002 | 0          | < 0.0001 | 0     | 0.03   |     |     |       |     |          |     |
| 庄下川           | 033-54          | 1     |         | 2         |          | 1          |          | 1     |        |     |     |       |     |          |     |
| 庄下川           | 尾浜橋             | 0     | < 0.002 | 0         | < 0.0002 | 0          | < 0.0001 | 0     | 0.03   |     |     |       |     |          |     |
| 庄下川           | 034-01          | 1     |         | 2         |          | 1          |          | 1     |        |     |     |       |     |          |     |
| 昆陽川           | 南豊池橋            | 0     | < 0.002 | 0         | < 0.0002 | 0          | < 0.0001 | 0     | 0.1    |     |     |       |     |          |     |
| 蓬川            | 214-01          | 1     |         | 2         |          | 1          |          | 1     |        |     |     |       |     |          |     |
| 蓬川            | 琴浦橋             |       |         | 0         | < 0.0002 |            |          |       |        |     |     |       |     |          |     |
| 蓬川            | 214-05          |       |         | 2         |          |            |          |       |        |     |     |       |     |          |     |
| 武庫川           | 武庫大橋            | 0     | < 0.002 | 0         | < 0.0002 | 0          | < 0.0001 | 0     | < 0.02 |     |     |       |     |          |     |
| 武庫川下流         | 009-51          | 1     |         | 2         |          | 1          |          | 1     |        |     |     |       |     |          |     |
| 武庫川           | 南武庫橋            |       |         | 0         | < 0.0002 |            |          |       |        |     |     |       |     |          |     |
| 武庫川下流         | 009-53          |       |         | 2         |          |            |          |       |        |     |     |       |     |          |     |
| 大阪湾           | 閘門              | 0     | < 0.002 | 0         | < 0.0002 | 0          | < 0.0001 | 0     | 0.02   |     |     |       |     |          |     |
| 大阪湾(1)        | 614-83          | 1     |         | 2         |          | 1          |          | 1     |        |     |     |       |     |          |     |
| 大阪湾           | 尼崎港中央           | 0     | < 0.002 | 0         | < 0.0002 | 0          | < 0.0001 | 0     | < 0.02 |     |     |       |     |          |     |
| 大阪湾(1)        | 614-84          | 1     |         | 2         |          | 1          |          | 1     |        |     |     |       |     |          |     |
| 大阪湾           | 尼崎港沖            | 0     | < 0.002 | 0         | < 0.0002 | 0          | < 0.0001 | 0     | < 0.02 |     |     |       |     |          |     |
| 大阪湾(1)        | 614-85          | 1     |         | 2         |          | 1          |          | 1     |        |     |     |       |     |          |     |

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2022年度)

都道府県名 兵庫県

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名<br>( 地点統一番号 )  | 4. ヒオクテイルフェノール |     | アニリン |     | 2,4-ジクロロフェノール |     | PFOS及びPFOMの合算値 |          | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |            | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |          | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |          |
|---------------|--------------------|----------------|-----|------|-----|---------------|-----|----------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|
|               |                    | m/n            | 最大値 | m/n  | 最大値 | m/n           | 最大値 | m/n            | 最大値      | m/n                   | 最大値        | m/n                   | 最大値      | m/n                   | 最大値      |
| 神崎川<br>(河川名等) | ( 地点統一番号 )<br>戸の内橋 | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000012 | -                     | 0.000004   | -                     | 0.000008 | -                     | 0.000007 |
| 猪名川下流(2)      | 002-54             | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000007 | -                     | < 0.000002 | -                     | 0.000005 | -                     | 0.000004 |
| 神崎川           | 薬川橋                | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000007 | -                     | < 0.000002 | -                     | 0.000005 | -                     | 0.000004 |
| 猪名川下流(1)      | 039-53             | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000023 | -                     | 0.000002   | -                     | 0.000021 | -                     | 0.000020 |
| 神崎川           | 左門橋                | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000019 | -                     | 0.000005   | -                     | 0.000014 | -                     | 0.000013 |
| 神崎川(左門殿川)     | 003-53             | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000019 | -                     | 0.000005   | -                     | 0.000014 | -                     | 0.000013 |
| 庄下川           | 尾浜大橋               | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000019 | -                     | 0.000005   | -                     | 0.000014 | -                     | 0.000013 |
| 庄下川           | 033-01             | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000015 | -                     | 0.000005   | -                     | 0.000010 | -                     | 0.000009 |
| 庄下川           | 波洲橋                | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000015 | -                     | 0.000005   | -                     | 0.000010 | -                     | 0.000009 |
| 庄下川           | 033-53             | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000014 | -                     | 0.000006   | -                     | 0.000008 | -                     | 0.000007 |
| 庄下川           | 庄下川橋               | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000014 | -                     | 0.000006   | -                     | 0.000008 | -                     | 0.000007 |
| 庄下川           | 033-54             | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000035 | -                     | 0.000010   | -                     | 0.000025 | -                     | 0.000024 |
| 庄下川           | 尾浜橋                | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000035 | -                     | 0.000010   | -                     | 0.000025 | -                     | 0.000024 |
| 昆陽川           | 034-01             | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000035 | -                     | 0.000010   | -                     | 0.000025 | -                     | 0.000024 |
| 蓬川            | 南豊池橋               | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000020 | -                     | 0.000005   | -                     | 0.000015 | -                     | 0.000014 |
| 蓬川            | 214-01             | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000020 | -                     | 0.000005   | -                     | 0.000015 | -                     | 0.000014 |
| 蓬川            | 琴浦橋                | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000019 | -                     | 0.000006   | -                     | 0.000013 | -                     | 0.000012 |
| 蓬川            | 214-05             | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000019 | -                     | 0.000006   | -                     | 0.000013 | -                     | 0.000012 |
| 武庫川           | 武庫大橋               | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000007 | -                     | 0.000002   | -                     | 0.000005 | -                     | 0.000004 |
| 武庫川下流         | 009-51             | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000007 | -                     | 0.000002   | -                     | 0.000005 | -                     | 0.000004 |
| 武庫川           | 南武橋                | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000007 | -                     | < 0.000002 | -                     | 0.000005 | -                     | 0.000004 |
| 武庫川下流         | 009-53             | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000007 | -                     | < 0.000002 | -                     | 0.000005 | -                     | 0.000004 |
| 大阪湾           | 閘門                 | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000011 | -                     | 0.000002   | -                     | 0.000009 | -                     | 0.000008 |
| 大阪湾(1)        | 614-83             | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000011 | -                     | 0.000002   | -                     | 0.000009 | -                     | 0.000008 |
| 大阪湾           | 尼崎港中央              | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000011 | -                     | 0.000002   | -                     | 0.000009 | -                     | 0.000008 |
| 大阪湾(1)        | 614-84             | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000011 | -                     | 0.000002   | -                     | 0.000009 | -                     | 0.000008 |
| 大阪湾           | 尼崎港沖               | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000011 | -                     | 0.000002   | -                     | 0.000009 | -                     | 0.000008 |
| 大阪湾(1)        | 614-85             | /              | /   | /    | /   | /             | /   | 0              | 0.000011 | -                     | 0.000002   | -                     | 0.000009 | -                     | 0.000008 |

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

# 要監視項目の指針値適合状況 1

(2022年度)

| 項目                         | 水域別    |        | 河川    |        | 湖沼    |        | 海域     |        | 合計     |        |
|----------------------------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                            | a/b    | 適合率(%) | a/b   | 適合率(%) | a/b   | 適合率(%) | a/b    | 適合率(%) | a/b    | 適合率(%) |
| クロロホルム                     | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| トランス1,2ジクロロエチレン            | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| 1,2-ジクロロプロパン               | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| p-ジクロロベンゼン                 | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| イソキサチオン                    | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| ダイアジノン                     | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| フェニトロチオン                   | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| イソプロナチオン                   | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| オキシニル                      | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| クロタロニル                     | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| プロピザミド                     | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| EPN                        | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| ジクロルボス                     | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| フェノプロカルブ                   | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| イプロベンホス                    | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| クロルニトロフェン                  | - / 7  | -      | - / - | -      | - / 3 | -      | - / 10 | -      | - / 10 | -      |
| トルエン                       | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| キシレン                       | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| フタル酸ジエチルヘキシル               | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| ニッケル                       | - / 7  | -      | - / - | -      | - / 3 | -      | - / 10 | -      | - / 10 | -      |
| モリブデン                      | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| アンチモン                      | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| 塩化ビニルモノマー                  | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| エビクロロヒドリン                  | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| 金マンガン                      | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| ウラン                        | - / -  | -      | - / - | -      | - / - | -      | - / -  | -      | - / -  | -      |
| フェノール                      | - / -  | -      | - / - | -      | - / - | -      | - / -  | -      | - / -  | -      |
| ホルムアルデヒド                   | - / -  | -      | - / - | -      | - / - | -      | - / -  | -      | - / -  | -      |
| 4, t-オクタフルフェノール            | - / -  | -      | - / - | -      | - / - | -      | - / -  | -      | - / -  | -      |
| アニリン                       | - / -  | -      | - / - | -      | - / - | -      | - / -  | -      | - / -  | -      |
| 2, 4-ジクロロフェノール             | - / -  | -      | - / - | -      | - / - | -      | - / -  | -      | - / -  | -      |
| PFOS及びPF0Aの合算値             | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PF0S)      | - / 11 | -      | - / - | -      | - / 3 | -      | - / 14 | -      | - / 14 | -      |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PF0S)(直鎖体) | - / 11 | -      | - / - | -      | - / 3 | -      | - / 14 | -      | - / 14 | -      |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PF0A)      | - / 11 | -      | - / - | -      | - / 3 | -      | - / 14 | -      | - / 14 | -      |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PF0A)(直鎖体) | - / 11 | -      | - / - | -      | - / 3 | -      | - / 14 | -      | - / 14 | -      |

(備考) 適合率=指針値適合地点数/全地点数×100(%) a: 指針値を超える地点数 b: 総地点数

# 要監視項目の指針値適合状況2

(2022年度)

| 項目                          | 水域別    |        | 河川    |        | 湖沼    |        | 海域     |        | 合計     |        |
|-----------------------------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                             | m/n    | 適合率(%) | m/n   | 適合率(%) | m/n   | 適合率(%) | m/n    | 適合率(%) | m/n    | 適合率(%) |
| クロロホルム                      | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| トランス1,2ジクロロエチレン             | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| 1,2-ジクロロプロパン                | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| p-ジクロロベンゼン                  | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| イソキサチオン                     | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  |
| ダイアジノン                      | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  |
| フェニトロチオン                    | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  |
| イソプロチオン                     | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  |
| オキシメチル                      | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  |
| クロタロニル                      | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  |
| プロピザミド                      | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  |
| EPN                         | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  |
| ジクロルボス                      | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  |
| フェノプロカルブ                    | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  |
| イプロベンホス                     | 0 / 14 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  | 0 / 20 | 100.0  |
| クロルニトロフェン                   | - / 14 | -      | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | - / 20 | -      | - / 20 | -      |
| トルエン                        | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| キシレン                        | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| フタル酸ジエチルヘキシル                | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| ニッケル                        | - / 7  | -      | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | - / 10 | -      | - / 10 | -      |
| モリブデン                       | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| アンチモン                       | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| 塩化ビニルモノマー                   | 0 / 22 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 6 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  | 0 / 28 | 100.0  |
| エビクロヒドリ                     | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| 全マンガン                       | 0 / 7  | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  | 0 / 10 | 100.0  |
| ウラン                         | - / -  | -      | - / - | -      | - / - | -      | - / -  | -      | - / -  | -      |
| フェノール                       | - / -  | -      | - / - | -      | - / - | -      | - / -  | -      | - / -  | -      |
| ホルムアルデヒド                    | - / -  | -      | - / - | -      | - / - | -      | - / -  | -      | - / -  | -      |
| 4-tert-ブチルフェノール             | - / -  | -      | - / - | -      | - / - | -      | - / -  | -      | - / -  | -      |
| アニリン                        | - / -  | -      | - / - | -      | - / - | -      | - / -  | -      | - / -  | -      |
| 2,4-ジクロロフェノール               | - / -  | -      | - / - | -      | - / - | -      | - / -  | -      | - / -  | -      |
| PFOS及びPFOMの合計値              | 0 / 11 | 100.0  | - / - | -      | 0 / 3 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  | 0 / 14 | 100.0  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)       | - / 11 | -      | - / - | -      | - / 3 | -      | - / 14 | -      | - / 14 | -      |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体) | - / 11 | -      | - / - | -      | - / 3 | -      | - / 14 | -      | - / 14 | -      |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)       | - / 11 | -      | - / - | -      | - / 3 | -      | - / 14 | -      | - / 14 | -      |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体) | - / 11 | -      | - / - | -      | - / 3 | -      | - / 14 | -      | - / 14 | -      |

(備考) 適合率=指針値適合検体数/全検体数×100(%) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

# 要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2022年度)

| 水域名       | 地点名   | 採取年月日       | クロロホルム    | トランス1,2ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロプロパン | p-ジクロロベンゼン | イソキサチオン    | ダイアジノン     | フェニトロチオン   |
|-----------|-------|-------------|-----------|-----------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| 猪名川下流(2)  | 戸の内橋  | 令和04年07月20日 | ( 0.006 ) | ( 0.004 )       | ( 0.006 )    | ( 0.02 )   | ( 0.0008 ) | ( 0.0005 ) | ( 0.0003 ) |
| 猪名川下流(2)  | 戸の内橋  | 令和04年08月04日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 猪名川下流(2)  | 戸の内橋  | 令和04年10月06日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 猪名川下流(1)  | 薬川橋   | 令和04年07月20日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 猪名川下流(1)  | 薬川橋   | 令和04年08月04日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 猪名川下流(1)  | 薬川橋   | 令和04年10月06日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 神崎川(左門殿川) | 左門橋   | 令和04年07月20日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 庄下川       | 尾浜大橋  | 令和04年07月20日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 庄下川       | 波洲橋   | 令和04年07月20日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 庄下川       | 庄下川橋  | 令和04年07月20日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 庄下川       | 庄下川橋  | 令和04年10月06日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 昆陽川       | 尾浜橋   | 令和04年07月20日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 昆陽川       | 尾浜橋   | 令和04年08月04日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 昆陽川       | 尾浜橋   | 令和04年10月06日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 蓬川        | 南豊池橋  | 令和04年07月20日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 蓬川        | 南豊池橋  | 令和04年10月06日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 蓬川        | 琴浦橋   | 令和04年07月20日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 武庫川下流     | 武庫大橋  | 令和04年07月20日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 武庫川下流     | 南武橋   | 令和04年07月20日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和04年07月21日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和04年08月03日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和04年10月05日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和05年01月12日 | 0.01      |                 |              |            |            |            |            |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港中央 | 令和04年07月21日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港中央 | 令和04年08月03日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港沖  | 令和04年07月21日 |           |                 |              |            |            |            |            |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港沖  | 令和04年08月03日 |           |                 |              |            |            |            |            |

# 要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2022年度)

| 水域名       | 地点名   | 採取年月日       | イソプロチオラン  | オキシシン銅    | クロロタロニル   | プロピザミド     | EPN        | ジクロロボス     | フェノブカルブ   |
|-----------|-------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| 猪名川下流(2)  | 戸の内橋  | 令和04年07月20日 | ( 0.004 ) | ( 0.004 ) | ( 0.004 ) | ( 0.0008 ) | ( 0.0006 ) | ( 0.0008 ) | ( 0.002 ) |
| 猪名川下流(2)  | 戸の内橋  | 令和04年08月04日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 猪名川下流(2)  | 戸の内橋  | 令和04年10月06日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 猪名川下流(1)  | 薬川橋   | 令和04年07月20日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 猪名川下流(1)  | 薬川橋   | 令和04年08月04日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 猪名川下流(1)  | 薬川橋   | 令和04年10月06日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 神崎川(左門殿川) | 左門橋   | 令和04年07月20日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 庄下川       | 尾浜大橋  | 令和04年07月20日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 庄下川       | 波洲橋   | 令和04年07月20日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 庄下川       | 庄下川橋  | 令和04年07月20日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 庄下川       | 庄下川橋  | 令和04年10月06日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 昆陽川       | 尾浜橋   | 令和04年07月20日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 昆陽川       | 尾浜橋   | 令和04年08月04日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 昆陽川       | 尾浜橋   | 令和04年10月06日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 蓬川        | 南豊池橋  | 令和04年07月20日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 蓬川        | 南豊池橋  | 令和04年10月06日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 蓬川        | 琴浦橋   | 令和04年07月20日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 武庫川下流     | 武庫大橋  | 令和04年07月20日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 武庫川下流     | 南武橋   | 令和04年07月20日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和04年07月21日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和04年08月03日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和04年10月05日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和05年01月12日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港中央 | 令和04年07月21日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港中央 | 令和04年08月03日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港沖  | 令和04年07月21日 |           |           |           |            |            |            |           |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港沖  | 令和04年08月03日 |           |           |           |            |            |            |           |



要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2022年度)

| 水域名       | 地点名   | 採取年月日       | イプロベンホ<br>ス | クロルニトロ<br>フェン | トルエン     | キシレン     | フタル酸ジエ<br>チルヘキシル | ニッケル      | モリブデン     |
|-----------|-------|-------------|-------------|---------------|----------|----------|------------------|-----------|-----------|
| 猪名川下流(2)  | 戸の内橋  | 令和04年07月20日 | ( 0.0008 )  | ( 0.0001 )    | ( 0.06 ) | ( 0.04 ) | ( 0.003 )        | ( 0.001 ) | ( 0.007 ) |
| 猪名川下流(2)  | 戸の内橋  | 令和04年08月04日 |             |               |          |          |                  | 0.003     |           |
| 猪名川下流(2)  | 戸の内橋  | 令和04年10月06日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 猪名川下流(1)  | 薬川橋   | 令和04年07月20日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 猪名川下流(1)  | 薬川橋   | 令和04年08月04日 |             |               |          |          |                  | 0.001     |           |
| 猪名川下流(1)  | 薬川橋   | 令和04年10月06日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 神崎川(左門殿川) | 左門橋   | 令和04年07月20日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 庄下川       | 尾浜大橋  | 令和04年07月20日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 庄下川       | 波洲橋   | 令和04年07月20日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 庄下川       | 庄下川橋  | 令和04年07月20日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 庄下川       | 庄下川橋  | 令和04年10月06日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 昆陽川       | 尾浜橋   | 令和04年07月20日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 昆陽川       | 尾浜橋   | 令和04年08月04日 |             |               |          |          |                  | 0.001     |           |
| 昆陽川       | 尾浜橋   | 令和04年10月06日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 蓬川        | 南豊池橋  | 令和04年07月20日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 蓬川        | 南豊池橋  | 令和04年10月06日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 蓬川        | 琴浦橋   | 令和04年07月20日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 武庫川下流     | 武庫大橋  | 令和04年07月20日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 武庫川下流     | 南武橋   | 令和04年07月20日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和04年07月21日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和04年08月03日 |             |               |          |          |                  | 0.015     | 0.009     |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和04年10月05日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和05年01月12日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港中央 | 令和04年07月21日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港中央 | 令和04年08月03日 |             |               |          |          |                  | 0.008     |           |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港沖  | 令和04年07月21日 |             |               |          |          |                  |           |           |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港沖  | 令和04年08月03日 |             |               |          |          |                  | 0.004     |           |

# 要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2022年度)

| 水域名       | 地点名   | 採取年月日       | アンチモン     | 塩化ビニルモノマー  | エピクロロヒドリン  | 全マンガン    | ウラン        | フェノール     | ホルムアルデヒド |
|-----------|-------|-------------|-----------|------------|------------|----------|------------|-----------|----------|
| 猪名川下流(2)  | 戸の内橋  | 令和04年07月20日 | ( 0.002 ) | ( 0.0002 ) | ( 0.0001 ) | ( 0.02 ) | ( 0.0002 ) | ( 0.001 ) | ( 0.1 )  |
| 猪名川下流(2)  | 戸の内橋  | 令和04年08月04日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 猪名川下流(2)  | 戸の内橋  | 令和04年10月06日 |           |            |            | 0.06     |            |           |          |
| 猪名川下流(1)  | 薬川橋   | 令和04年07月20日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 猪名川下流(1)  | 薬川橋   | 令和04年08月04日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 猪名川下流(1)  | 薬川橋   | 令和04年10月06日 |           |            |            | 0.1      |            |           |          |
| 神崎川(左門殿川) | 左門橋   | 令和04年07月20日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 庄下川       | 尾浜大橋  | 令和04年07月20日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 庄下川       | 波洲橋   | 令和04年07月20日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 庄下川       | 庄下川橋  | 令和04年07月20日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 庄下川       | 庄下川橋  | 令和04年10月06日 |           |            |            | 0.03     |            |           |          |
| 昆陽川       | 尾浜橋   | 令和04年07月20日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 昆陽川       | 尾浜橋   | 令和04年08月04日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 昆陽川       | 尾浜橋   | 令和04年10月06日 |           |            |            | 0.03     |            |           |          |
| 蓬川        | 南豊池橋  | 令和04年07月20日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 蓬川        | 南豊池橋  | 令和04年10月06日 |           |            |            | 0.1      |            |           |          |
| 蓬川        | 琴浦橋   | 令和04年07月20日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 武庫川下流     | 武庫大橋  | 令和04年07月20日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 武庫川下流     | 南武橋   | 令和04年07月20日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和04年07月21日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和04年08月03日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和04年10月05日 |           |            |            | 0.02     |            |           |          |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和05年01月12日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港中央 | 令和04年07月21日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港中央 | 令和04年08月03日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港沖  | 令和04年07月21日 |           |            |            |          |            |           |          |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港沖  | 令和04年08月03日 |           |            |            |          |            |           |          |

# 要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2022年度)

| 水域名       | 地点名   | 採取年月日       | 4,7-オクテール<br>フェノール | アニリン      | 2,4-ジクロロ<br>フェノール | PFOS及びPFOA<br>の合算値 | ベルフルオロ<br>オクタンスル<br>ホン酸 (PFOS) | ベルフルオロ<br>オクタンスル<br>ホン酸 | ベルフルオロ<br>オクタンスル<br>(PFOA) | ベルフルオロ<br>オクタンスル<br>(PF0A) (直鎖) |
|-----------|-------|-------------|--------------------|-----------|-------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 猪名川下流(2)  | 戸の内橋  | 令和04年07月20日 | ( 0.00007 )        | ( 0.002 ) | ( 0.0003 )        | ( 0.000005 )       | ( - )                          | ( - )                   | ( - )                      | ( - )                           |
| 猪名川下流(2)  | 戸の内橋  | 令和04年08月04日 |                    |           |                   | 0.000012           |                                |                         |                            |                                 |
| 猪名川下流(2)  | 戸の内橋  | 令和04年10月06日 |                    |           |                   |                    |                                |                         |                            |                                 |
| 猪名川下流(1)  | 薬川橋   | 令和04年07月20日 |                    |           |                   | 0.000007           |                                |                         |                            |                                 |
| 猪名川下流(1)  | 薬川橋   | 令和04年08月04日 |                    |           |                   |                    |                                |                         |                            |                                 |
| 猪名川下流(1)  | 薬川橋   | 令和04年10月06日 |                    |           |                   |                    |                                |                         |                            |                                 |
| 神崎川(左門殿川) | 左門橋   | 令和04年07月20日 |                    |           |                   | 0.000023           |                                |                         |                            |                                 |
| 庄下川       | 尾浜大橋  | 令和04年07月20日 |                    |           |                   | 0.000019           |                                |                         |                            |                                 |
| 庄下川       | 波洲橋   | 令和04年07月20日 |                    |           |                   | 0.000015           |                                |                         |                            |                                 |
| 庄下川       | 庄下川橋  | 令和04年07月20日 |                    |           |                   | 0.000014           |                                |                         |                            |                                 |
| 庄下川       | 庄下川橋  | 令和04年10月06日 |                    |           |                   |                    |                                |                         |                            |                                 |
| 昆陽川       | 尾浜橋   | 令和04年07月20日 |                    |           |                   | 0.000035           |                                |                         |                            |                                 |
| 昆陽川       | 尾浜橋   | 令和04年08月04日 |                    |           |                   |                    |                                |                         |                            |                                 |
| 昆陽川       | 尾浜橋   | 令和04年10月06日 |                    |           |                   |                    |                                |                         |                            |                                 |
| 蓬川        | 南豊池橋  | 令和04年07月20日 |                    |           |                   | 0.000020           |                                |                         |                            |                                 |
| 蓬川        | 南豊池橋  | 令和04年10月06日 |                    |           |                   |                    |                                |                         |                            |                                 |
| 蓬川        | 琴浦橋   | 令和04年07月20日 |                    |           |                   | 0.000019           |                                |                         |                            |                                 |
| 武庫川下流     | 武庫大橋  | 令和04年07月20日 |                    |           |                   | 0.000007           |                                |                         |                            |                                 |
| 武庫川下流     | 南武橋   | 令和04年07月20日 |                    |           |                   | 0.000007           |                                |                         |                            |                                 |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和04年07月21日 |                    |           |                   | 0.000011           |                                |                         |                            |                                 |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和04年08月03日 |                    |           |                   |                    |                                |                         |                            |                                 |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和04年10月05日 |                    |           |                   |                    |                                |                         |                            |                                 |
| 大阪湾(1)    | 關門    | 令和05年01月12日 |                    |           |                   |                    |                                |                         |                            |                                 |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港中央 | 令和04年07月21日 |                    |           |                   | 0.000011           |                                |                         |                            |                                 |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港中央 | 令和04年08月03日 |                    |           |                   |                    |                                |                         |                            |                                 |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港沖  | 令和04年07月21日 |                    |           |                   | 0.000011           |                                |                         |                            |                                 |
| 大阪湾(1)    | 尼崎港沖  | 令和04年08月03日 |                    |           |                   |                    |                                |                         |                            |                                 |



# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2022年度)

| 水域名<br>(河川名) | 地点名<br>(地点統一番号)   | 調査区分 | 採取水深     | アンモニウム性窒素<br>(0.01) |      |                  | 亜硝酸性窒素<br>(0.005) |                |      | 硝酸性窒素<br>(0.05) |    |      | 有機性窒素<br>(0.01) |    |      | 陰イオン界面活性剤<br>(0.01)                         |                     |    | 一般細菌<br>(k/n) |    |    | 総硬度<br>(k/n) |    |    |
|--------------|-------------------|------|----------|---------------------|------|------------------|-------------------|----------------|------|-----------------|----|------|-----------------|----|------|---|---------------------|----|---------------|----|----|--------------|----|----|
|              |                   |      |          | 最小                  | 平均   | 最大               | 最小                | 平均             | 最大   | 最小              | 平均 | 最大   | 最小              | 平均 | 最大   | 最小  | 平均                  | 最大 | 最小            | 平均 | 最大 | 最小           | 平均 | 最大 |
| 神崎川          | 戸の内橋<br>(002-54)  | 年間   | 表層       | 0.65<br>~0.65       | 0.65 | 0.034<br>~0.062  | 0.051             | 4.9<br>~6.6    | 5.8  | 0.43<br>~0.68   | 4  | 0.57 | 0.01<br>~0.01   | 2  | 0.01 | 1.7×10 <sup>2</sup><br>~9.0×10 <sup>3</sup> | 2.9×10 <sup>4</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 神崎川          | 蘆川橋<br>(039-53)   | 年間   | 表層       | 0.07<br>~0.07       | 0.07 | 0.018<br>~0.043  | 0.031             | 1<br>~4        | 2.5  | 0.08<br>~0.54   | 4  | 0.28 | 0.01<br>~0.01   | 2  | 0.01 | 6.8×10 <sup>2</sup><br>~6.6×10 <sup>3</sup> | 2.6×10 <sup>3</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 神崎川          | 左門橋<br>(003-53)   | 年間   | 表層       | 0.7<br>~0.7         | 0.7  | 0.057<br>~0.075  | 0.068             | 2.7<br>~3.3    | 3    | 0.26<br>~0.31   | 3  | 0.29 |                 |    |      | 7.3×10 <sup>2</sup><br>~5.5×10 <sup>3</sup> | 1.8×10 <sup>4</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 庄下川          | 尾浜大橋<br>(033-01)  | 年間   | 表層       | 0.01<br>~0.01       | 0.01 | <0.005<br>~0.006 | 0.005             | 0.08<br>~0.83  | 0.46 | <0.01<br>~0.02  | 2  | 0.01 | <0.01<br>~0.01  | 1  | 0.01 | 5.7×10 <sup>2</sup><br>~1.1×10 <sup>3</sup> | 3.1×10 <sup>3</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 庄下川          | 波洲橋<br>(033-53)   | 年間   | 表層       | 0.01<br>~0.01       | 0.01 | <0.005<br>~0.007 | 0.006             | 0.22<br>~0.64  | 0.43 | <0.01<br>~0.01  | 2  | 0.01 |                 |    |      | 1.7×10 <sup>2</sup><br>~4.9×10 <sup>3</sup> | 9.7×10 <sup>3</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 庄下川          | 庄下川橋<br>(033-54)  | 年間   | 表層       | 0.14<br>~0.14       | 0.14 | <0.005<br>~0.01  | 0.007             | <0.05<br>~0.68 | 0.34 | 0.01<br>~0.07   | 4  | 0.03 | 0.01<br>~0.01   | 2  | 0.01 | 2.5×10 <sup>2</sup><br>~6.5×10 <sup>3</sup> | 1.2×10 <sup>4</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 庄下川          | 尾浜橋<br>(034-01)   | 年間   | 表層       | <0.01<br>~<0.01     |      | <0.005<br>~0.013 | 0.008             | <0.05<br>~0.51 | 0.25 | 0.01<br>~0.04   | 4  | 0.02 | 0.01<br>~0.02   | 2  | 0.02 | 9.4×10 <sup>2</sup><br>~4.9×10 <sup>3</sup> | 2.3×10 <sup>3</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 蘆川           | 南豊池橋<br>(214-01)  | 年間   | 表層       | 0.08<br>~0.08       | 0.08 | <0.005<br>~0.007 | 0.006             | <0.05<br>~0.59 | 0.28 | <0.01<br>~0.04  | 3  | 0.02 | <0.01<br>~0.01  | 1  | 0.01 | 1.8×10 <sup>2</sup><br>~4.3×10 <sup>3</sup> | 1.9×10 <sup>3</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 蘆川           | 琴浦橋<br>(214-05)   | 年間   | 表層       | 0.18<br>~0.18       | 0.18 | 0.023<br>~0.042  | 0.034             | 0.33<br>~0.48  | 0.39 | 0.01<br>~0.04   | 3  | 0.02 |                 |    |      | 7.5×10 <sup>1</sup><br>~7.8×10 <sup>3</sup> | 1.6×10 <sup>3</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 武庫川          | 武庫大橋<br>(008-51)  | 年間   | 表層       | 0.11<br>~0.11       | 0.11 | <0.005<br>~0.01  | 0.006             | <0.05<br>~0.75 | 0.26 | <0.01<br>~0.01  | 1  | 0.01 | <0.01<br>~<0.01 | 0  |      | 5.9×10 <sup>1</sup><br>~4.4×10 <sup>3</sup> | 1.2×10 <sup>3</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 武庫川          | 南武橋<br>(008-53)   | 年間   | 表層       | <0.01<br>~<0.01     |      | 0.006<br>~0.018  | 0.012             | 0.1<br>~0.55   | 0.28 | 0.01<br>~0.03   | 3  | 0.02 |                 |    |      | 4.7×10 <sup>1</sup><br>~1.2×10 <sup>3</sup> | 4.5×10 <sup>2</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 大阪湾          | 閘門<br>(614-83)    | 年間   | 表層       | <0.01<br>~0.26      | 0.07 | 0.069<br>~0.14   | 0.099             | 0.75<br>~2.7   | 1.3  | <0.01<br>~0.02  | 3  | 0.01 |                 |    |      | 8.0×10 <sup>0</sup><br>~1.0×10 <sup>3</sup> | 2.0×10 <sup>2</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 大阪湾          | 閘門<br>(614-83)    | 年間   | 全層       | <0.01<br>~0.26      | 0.07 | 0.069<br>~0.14   | 0.099             | 0.75<br>~2.7   | 1.3  | <0.01<br>~0.02  | 3  | 0.01 |                 |    |      | 8.0×10 <sup>0</sup><br>~1.0×10 <sup>3</sup> | 2.0×10 <sup>2</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 大阪湾          | 尼崎港中央<br>(614-84) | 年間   | 表層       | <0.01<br>~0.1       | 0.04 | <0.005<br>~0.033 | 0.017             | <0.05<br>~0.73 | 0.31 | <0.01<br>~0.03  | 2  | 0.01 |                 |    |      | 1.1×10 <sup>1</sup><br>~4.5×10 <sup>3</sup> | 7.9×10 <sup>2</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 大阪湾          | 尼崎港中央<br>(614-84) | 年間   | 中層: 2.0m | <0.01<br>~0.09      | 0.03 | <0.005<br>~0.028 | 0.017             | <0.05<br>~0.47 | 0.28 | <0.01<br>~0.06  | 3  | 0.03 |                 |    |      |   |                     |    |               |    |    |              |    |    |
| 大阪湾          | 尼崎港中央<br>(614-84) | 年間   | 全層       | <0.01<br>~0.1       | 0.03 | <0.005<br>~0.033 | 0.017             | <0.05<br>~0.73 | 0.29 | <0.01<br>~0.06  | 5  | 0.02 |                 |    |      | 1.1×10 <sup>1</sup><br>~4.5×10 <sup>3</sup> | 7.9×10 <sup>2</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 大阪湾          | 尼崎港沖<br>(614-85)  | 年間   | 表層       | <0.01<br>~0.07      | 0.03 | <0.005<br>~0.053 | 0.026             | 0.08<br>~0.76  | 0.39 | <0.01<br>~0.11  | 5  | 0.05 |                 |    |      | 1.0×10 <sup>1</sup><br>~1.4×10 <sup>3</sup> | 4.7×10 <sup>2</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 大阪湾          | 尼崎港沖<br>(614-85)  | 年間   | 中層: 2.0m | <0.01<br>~0.06      | 0.02 | <0.005<br>~0.044 | 0.018             | <0.05<br>~0.44 | 0.23 | <0.01<br>~0.06  | 3  | 0.02 |                 |    |      |   |                     |    |               |    |    |              |    |    |
| 大阪湾          | 尼崎港沖<br>(614-85)  | 年間   | 全層       | <0.01<br>~0.07      | 0.03 | <0.005<br>~0.053 | 0.022             | <0.05<br>~0.76 | 0.31 | <0.01<br>~0.11  | 8  | 0.04 |                 |    |      | 1.0×10 <sup>1</sup><br>~1.4×10 <sup>3</sup> | 4.7×10 <sup>2</sup> |    |               |    |    |              |    |    |
| 神崎川          | 左門橋<br>(003-53)   | 補足   | 表層       |                     |      |                  |                   |                |      |                 |    |      |                 |    |      |   |                     |    |               |    |    |              |    |    |
| 庄下川          | 庄下川橋<br>(033-54)  | 補足   | 表層       |                     |      |                  |                   |                |      |                 |    |      |                 |    |      |   |                     |    |               |    |    |              |    |    |
| 蘆川           | 南豊池橋<br>(214-01)  | 補足   | 表層       |                     |      |                  |                   |                |      |                 |    |      |                 |    |      |   |                     |    |               |    |    |              |    |    |
| 合計 (全層を除く)   |                   |      |          | 27                  | 41   | 51               | 70                | 63             | 70   | 49              | 70 | 10   | 14              | 84 | 84   | 0   | 0                   |    |               |    |    |              |    |    |

(備考) 1. 項目欄の( )内は、下限値を示す。  
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2022年度)

| 水域名<br>(河川名) | 地点名<br>(地点統一番号) | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | 蒸発残留物     |           |           | 導電率電気伝導度  |           |           | 溶解性COD    |           |           | クロロフィルa   |           |           | CODアルカリ性法 |           |           |
|--------------|-----------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|              |                 |          |          | 最小<br>k/n | 平均<br>k/n | 最大<br>k/n | 最小<br>k/n | 平均<br>k/n | 最大<br>k/n | 最小<br>k/n | 平均<br>k/n | 最大<br>k/n | 最小<br>k/n | 平均<br>k/n | 最大<br>k/n | 最小<br>k/n | 平均<br>k/n | 最大<br>k/n |
| 神崎川          | 戸の内橋            | 年間       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 猪名川下流(2)     | (002-54)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 神崎川          | 藻川橋             | 年間       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 猪名川下流(1)     | (039-53)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 神崎川(左門殿川)    | 左門橋             | 年間       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 神崎川          | (003-53)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 庄下川          | 尾浜大橋            | 年間       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 庄下川          | (033-01)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 庄下川          | 波洲橋             | 年間       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 庄下川          | (033-53)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 庄下川          | 庄下川橋            | 年間       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 庄下川          | (033-54)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 庄下川          | 尾浜橋             | 年間       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 尾陽川          | (034-01)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 尾陽川          | 南豊池橋            | 年間       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 蓬川           | (214-01)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 蓬川           | 琴浦橋             | 年間       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 蓬川           | (214-05)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 武庫川          | 武庫大橋            | 年間       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 武庫川          | (008-51)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 武庫川          | 南武橋             | 年間       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 武庫川          | (008-53)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 武庫川下流        | 南武橋             | 年間       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 武庫川下流        | (008-53)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | 開門              | 年間       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | (614-83)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | 開門              | 年間       | 全層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | (614-83)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | 尼崎港中央           | 年間       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | (614-84)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | 尼崎港中央           | 年間       | 中層: 2.0m |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | (614-84)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | 尼崎港中央           | 年間       | 全層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | (614-84)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | 尼崎港沖            | 年間       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | (614-85)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | 尼崎港沖            | 年間       | 中層: 2.0m |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | (614-85)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | 尼崎港沖            | 年間       | 全層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 大阪湾(1)       | (614-85)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 神崎川          | 左門橋             | 補足       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 神崎川(左門殿川)    | (003-53)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 庄下川          | 庄下川橋            | 補足       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 庄下川          | (033-54)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 蓬川           | 南豊池橋            | 補足       | 表層       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 蓬川           | (214-01)        |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 合計(全層を除く)    | 合計              |          |          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 60        | 60        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |

(備考) 1. 項目欄の( )内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2022年度)

| 水域名<br>(河川名)    | 地点名<br>(地点統一番号)   | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | 有機性窒素<br>( $\text{NO}_3^-$ ) |      | 流量                |      | C O D (河川)      |     |                 |      |     |
|-----------------|-------------------|----------|----------|------------------------------|------|-------------------|------|-----------------|-----|-----------------|------|-----|
|                 |                   |          |          | 最小<br>~<br>最大                | 平均   | 最小<br>~<br>最大     | 平均   | 最小<br>~<br>最大   | 平均  | 中央値             | 75%値 |     |
| 神崎川<br>猪名川下流(2) | 戸の内橋<br>(002-54)  | 年間       | 表層       |                              |      |                   |      | 3.4<br>~<br>6.7 | 5   | 3.4<br>~<br>6.7 | 5.3  | 5.6 |
| 神崎川<br>猪名川下流(1) | 藻川橋<br>(039-53)   | 年間       | 表層       |                              |      |                   |      | 1.4<br>~<br>5.4 | 3.9 | 1.4<br>~<br>5.4 | 4    | 4.5 |
| 神崎川<br>(左門殿川)   | 左門橋<br>(003-53)   | 年間       | 表層       |                              |      |                   |      | 3<br>~<br>6.1   | 4.7 | 3<br>~<br>6.1   | 5    | 5.2 |
| 庄下川             | 尾浜大橋<br>(033-01)  | 年間       | 表層       | 0.33<br>~<br>0.97            | 0.33 | 0.33<br>~<br>0.97 | 0.64 | 1.6<br>~<br>3.9 | 3   | 1.6<br>~<br>3.9 | 3.4  | 3.6 |
| 庄下川             | 波洲橋<br>(033-53)   | 年間       | 表層       |                              |      |                   |      | 2.2<br>~<br>4.1 | 3.5 | 2.2<br>~<br>4.1 | 3.5  | 4.1 |
| 庄下川             | 庄下川橋<br>(033-54)  | 年間       | 表層       |                              |      |                   |      | 2.5<br>~<br>4.4 | 3.5 | 2.5<br>~<br>4.4 | 3.5  | 4.1 |
| 庄下川             | 尾浜橋<br>(034-01)   | 年間       | 表層       | 0.02<br>~<br>0.12            | 0.02 | 0.02<br>~<br>0.12 | 0.07 | 2.9<br>~<br>5.3 | 4.4 | 2.9<br>~<br>5.3 | 4.4  | 5   |
| 昆陽川             | 南豊池橋<br>(214-01)  | 年間       | 表層       | 0.21<br>~<br>0.3             | 0.21 | 0.21<br>~<br>0.3  | 0.26 | 0.9<br>~<br>3.1 | 2.3 | 0.9<br>~<br>3.1 | 2.4  | 2.5 |
| 蘆川              | 蘆川                |          |          |                              |      |                   |      | 2.8<br>~<br>5.3 | 3.6 | 2.8<br>~<br>5.3 | 3.3  | 4.2 |
| 蘆川              | 蘆川                |          |          |                              |      |                   |      | 2.1<br>~<br>5.9 | 3.1 | 2.1<br>~<br>5.9 | 3    | 3.1 |
| 武庫川<br>武庫川下流    | 武庫大橋<br>(008-51)  | 年間       | 表層       |                              |      |                   |      | 2.6<br>~<br>6.7 | 3.9 | 2.6<br>~<br>6.7 | 3.5  | 4.2 |
| 武庫川<br>武庫川下流    | 南武庫<br>(008-53)   | 年間       | 表層       |                              |      |                   |      |                 |     |                 |      |     |
| 大阪湾 (1)         | 開門<br>(614-83)    | 年間       | 表層       |                              |      |                   |      |                 |     |                 |      |     |
| 大阪湾 (1)         | 開門<br>(614-83)    | 年間       | 全層       |                              |      |                   |      |                 |     |                 |      |     |
| 大阪湾 (1)         | 尼崎港中央<br>(614-84) | 年間       | 表層       |                              |      |                   |      |                 |     |                 |      |     |
| 大阪湾 (1)         | 尼崎港中央<br>(614-84) | 年間       | 中層: 2.0m |                              |      |                   |      |                 |     |                 |      |     |
| 大阪湾 (1)         | 尼崎港中央<br>(614-84) | 年間       | 全層       |                              |      |                   |      |                 |     |                 |      |     |
| 大阪湾 (1)         | 尼崎港沖<br>(614-85)  | 年間       | 表層       |                              |      |                   |      |                 |     |                 |      |     |
| 大阪湾 (1)         | 尼崎港沖<br>(614-85)  | 年間       | 中層: 2.0m |                              |      |                   |      |                 |     |                 |      |     |
| 大阪湾 (1)         | 尼崎港沖<br>(614-85)  | 年間       | 全層       |                              |      |                   |      |                 |     |                 |      |     |
| 神崎川<br>(左門殿川)   | 左門橋<br>(003-53)   | 補足       | 表層       |                              |      |                   |      |                 |     |                 |      |     |
| 庄下川             | 庄下川橋<br>(033-54)  | 補足       | 表層       |                              |      |                   |      |                 |     |                 |      |     |
| 蘆川              | 南豊池橋<br>(214-01)  | 補足       | 表層       |                              |      |                   |      |                 |     |                 |      |     |
| 合計 (全層を除く)      | 合計                |          |          | 0                            | 0    | 0                 | 0    |                 |     |                 |      |     |

(備考) 1. 項目欄の( )内は、下限値を示す。  
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均

水質調査結果表 (報告データ)

| 年度     | 令和4年度           | 調査区分      | 調査区 (年間調査) | 地点コード     | 00680     | 神崎川       | 水系名       |           | 水域名       |           | 戸の内橋      |           | 測定地点名     | 類型        | 基準点       |           | 感潮域       |           | 調査機関名     | 尾崎市       | 分析機関名     | 地点統一番号    |         |
|--------|-----------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
|        |                 |           |            |           |           |           | 水名        | 川名        | 猪名川下流(2)  | 水名        | 川名        | 7月20日     |           |           | 8月4日      | 9月7日      | 10月6日     | 11月9日     |           |           |           |           | 12月8日   |
| 項目     | 単位              | 4月7日      | 5月11日      | 6月2日      | 7月20日     | 8月4日      | 9月7日      | 10月6日     | 11月9日     | 12月8日     | 1月18日     | 2月2日      | 3月1日      |           |           |           |           |           |           |           |           |           |         |
| 一般項目   | 採取時刻            | 09時48分    | 09時10分     | 09時40分    | 09時00分    | 10時20分    | 09時10分    | 09時47分    | 09時10分    | 09時40分    | 10時20分    | 09時10分    | 09時47分    | 09時10分    | 09時40分    | 09時10分    | 09時40分    | 09時10分    | 09時40分    | 09時10分    | 09時40分    | 09時10分    |         |
|        | 天候              | 晴 晴 快晴    | 微雨 曇 本曇    | 快晴 晴 微雨   | 晴 並雨 微雨   | 晴 晴 晴     | 本曇 本曇 晴   | 本曇 本曇 晴   | 快晴 曇 晴    | 快晴 曇 晴    | 晴 晴 晴     | 快晴 曇 晴    | 快晴 曇 晴    | 快晴 曇 晴    | 晴 曇 晴     | 晴 曇 晴     | 晴 曇 晴     | 晴 曇 晴     | 晴 曇 晴     | 晴 曇 晴     | 晴 曇 晴     | 晴 曇 晴     |         |
|        | 気温              | 20.1      | 18         | 26.8      | 30        | 32.5      | 27.3      | 20.2      | 17.8      | 10.8      | 32.5      | 27.3      | 20.2      | 17.8      | 10.8      | 13.5      | 14.6      | 13.5      | 14.6      | 13.5      | 14.6      | 13.5      |         |
|        | 水温              | 19.6      | > 30       | 24.4      | 25        | 29.3      | 26.4      | > 30      | > 30      | > 30      | 29.3      | 26.4      | > 30      | > 30      | > 30      | 19.3      | 15.5      | 13.5      | 15.5      | 13.5      | 15.5      | 13.5      |         |
|        | 透明度             | > 30      | > 30       | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      | > 30      |         |
|        | 臭気              | 微 藻臭      | 微 藻臭       | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      | 微 藻臭      |         |
|        | 採取位置            | 流心        | 流心         | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        | 流心        |         |
|        | 流量              | 茶褐色・淡 (明) | 茶褐色・中      | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) | 黄緑色・淡 (明) |         |
|        | 色相              | 表層        | 表層         | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        | 表層        |         |
|        | 採取水深            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |         |
|        | 全水深             |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |         |
|        | 透明度             |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |         |
|        | 満潮時刻            | 06時28分    | 04時45分     | 07時02分    | 11時39分    | 11時11分    | 18時11分    | 03時30分    | 07時16分    | 07時25分    | 11時11分    | 03時30分    | 07時16分    | 07時25分    | 11時11分    | 06時29分    | 08時34分    | 06時29分    | 08時34分    | 06時29分    | 08時34分    | 06時29分    |         |
|        | 干潮時刻            | 17時13分    | 11時46分     | 14時58分    | 07時41分    | 05時29分    | 10時55分    | 10時36分    | 12時55分    | 12時35分    | 05時29分    | 10時36分    | 12時55分    | 12時35分    | 05時29分    | 09時38分    | 23時25分    | 09時38分    | 23時25分    | 09時38分    | 23時25分    | 09時38分    |         |
| 生活環境項目 | pH              | 7.2       | 7.4        | 7.3       | 7.5       | 7.2       | 7.4       | 7.2       | 7.5       | 7.3       | 7.2       | 7.4       | 7.2       | 7.5       | 7.3       | 7.2       | 7.1       | 7.2       | 7.1       | 7.2       | 7.1       | 7.1       |         |
|        | DO              | 7         | 6.4        | 5.8       | 7.9       | 5.2       | 6.5       | 7         | 7.7       | 8.8       | 5.2       | 6.5       | 7         | 7.7       | 8.8       | 8.7       | 9.1       | 8.7       | 9.1       | 8.7       | 9.1       | 8.3       |         |
|        | BOD             | 1.2       | 1.6        | 1.7       | 1.4       | 2         | 2.2       | 1         | 1.1       | 0.8       | 2         | 1         | 1.4       | 1.1       | 0.8       | 1.3       | 1         | 1.3       | 1         | 1.3       | 1         | 1.4       |         |
|        | 底層DO            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |         |
|        | COD酸性法          | 6.7       | 5.5        | 4.7       | 3.6       | 5.3       | 3.4       | 4.1       | 5.2       | 4.1       | 5.3       | 3.4       | 4.1       | 5.2       | 4.1       | 5.6       | 5.6       | 5.6       | 5.6       | 5.6       | 5.6       | 6.1       |         |
|        | SS              | 1         | 2          | 1         | 11        | 1         | 2         | 4         | 390       | 3         | 1         | 2         | 4         | 390       | 3         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |         |
|        | 大腸菌数            | 1         | 1100       |           | 35000     |           | 29000     |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |         |
|        | n-ヘキサン抽出物質      |           |            |           |           |           | < 0.5     |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | < 0.5     |         |
|        | 全窒素             |           | 8.1        |           |           | 6.1       |           |           | 5.8       |           |           |           |           | 5.8       |           |           |           |           |           |           |           |           |         |
|        | 全磷              |           | 0.79       |           | 0.099     | 0.74      |           |           | 0.7       |           |           |           |           | 0.7       |           |           |           |           |           |           |           |           |         |
|        | 全亜鉛             |           |            | 0.027     | 0.009     |           | 0.013     |           | 0.019     |           |           |           |           | 0.019     |           |           |           |           |           |           |           | 0.018     |         |
|        | ノニルフェノール        |           |            |           | 0.0006    |           |           |           | < 0.0006  |           |           |           |           | < 0.0006  |           |           |           |           |           |           |           |           |         |
|        | LAS             |           |            |           | 0.0027    |           |           |           | 0.0017    |           |           |           |           | 0.0017    |           |           |           |           |           |           |           |           |         |
| 健康項目等  | カドミウム           |           |            |           | < 0.0003  |           |           |           | < 0.0003  |           |           |           |           | < 0.0003  |           |           |           |           |           |           |           | < 0.0003  |         |
|        | 全シアン            |           |            |           | ND        |           |           |           | ND        |           |           |           |           | ND        |           |           |           |           |           |           |           | ND        |         |
|        | 鉛               |           |            |           | < 0.001   |           |           |           | < 0.001   |           |           |           |           | < 0.001   |           |           |           |           |           |           |           | < 0.001   |         |
|        | 六価クロム           |           |            |           | < 0.01    |           |           |           | < 0.01    |           |           |           |           | < 0.01    |           |           |           |           |           |           |           | < 0.01    |         |
|        | 砒素              |           | 0.001      |           |           |           |           |           | < 0.0005  |           |           |           |           | < 0.0005  |           |           |           |           |           |           |           | < 0.0005  |         |
|        | 総水銀             |           |            |           | < 0.0005  |           |           |           | ND        |           |           |           |           | < 0.0005  |           |           |           |           |           |           |           | < 0.0005  |         |
|        | アルキル水銀          |           |            |           | ND        |           |           |           | ND        |           |           |           |           | ND        |           |           |           |           |           |           |           | < 0.0005  |         |
|        | PCB             |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |         |
|        | ジクロロメタン         |           |            |           | < 0.002   |           |           |           | < 0.002   |           |           |           |           | < 0.002   |           |           |           |           |           |           |           | < 0.002   |         |
|        | 四塩化炭素           |           |            |           | < 0.0002  |           |           |           | < 0.0002  |           |           |           |           | < 0.0002  |           |           |           |           |           |           |           | < 0.0002  |         |
|        | 1,2-ジクロロエタン     |           |            |           | < 0.0004  |           |           |           | < 0.0004  |           |           |           |           | < 0.0004  |           |           |           |           |           |           |           | < 0.0004  |         |
|        | 1,1-ジクロロエチレン    |           |            |           | < 0.01    |           |           |           | < 0.01    |           |           |           |           | < 0.01    |           |           |           |           |           |           |           | < 0.01    |         |
|        | シス-1,2-ジクロロエチレン |           |            |           | < 0.004   |           |           |           | < 0.004   |           |           |           |           | < 0.004   |           |           |           |           |           |           |           | < 0.004   |         |
|        | 1,1,1-トリクロロエタン  |           |            |           | < 0.0005  |           |           |           | < 0.0005  |           |           |           |           | < 0.0005  |           |           |           |           |           |           |           | < 0.0005  |         |
|        | 1,1,2-トリクロロエタン  |           |            |           | < 0.0006  |           |           |           | < 0.0006  |           |           |           |           | < 0.0006  |           |           |           |           |           |           |           | < 0.0006  |         |
|        | トリクロロエチレン       |           |            |           | < 0.001   |           |           |           | < 0.001   |           |           |           |           | < 0.001   |           |           |           |           |           |           |           | < 0.001   |         |
|        | テトラクロロエチレン      |           |            |           | < 0.0005  |           |           |           | < 0.0005  |           |           |           |           | < 0.0005  |           |           |           |           |           |           |           | < 0.0005  |         |
|        | 1,3-ジクロロプロペン    |           |            |           | < 0.0002  |           |           |           | < 0.0002  |           |           |           |           | < 0.0002  |           |           |           |           |           |           |           | < 0.0002  |         |
|        | チララム            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | < 0.0006  |         |
|        | シマジン            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | < 0.0003  |         |
|        | チオベンカルブ         |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | < 0.002   |         |
|        | ベンゼン            |           |            |           | < 0.001   |           |           |           | < 0.001   |           |           |           |           | < 0.001   |           |           |           |           |           |           |           | < 0.001   |         |
|        | セレン             |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | < 0.001   |         |
|        | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素    |           |            |           | 6.6       | 4.9       |           |           | 5.4       |           |           |           |           | 5.4       |           |           |           |           |           |           |           | < 0.001   |         |
|        | リン素             |           |            |           | 0.16      |           |           |           | 0.14      |           |           |           |           | 0.14      |           |           |           |           |           |           |           |           | < 0.001 |
|        | ほう素             |           |            |           | 0.1       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | < 0.001   |         |
|        | 1,4-ジオキサラン      |           |            |           | < 0.005   |           |           |           | < 0.005   |           |           |           |           | < 0.005   |           |           |           |           |           |           |           | < 0.005   |         |
|        | 備考              |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |         |



水質調査結果表 (報告データ)

| 年度 | 令和4年度 | 調査区分                  | 調査(年間調査)          | 地点コード | 00680  | 神崎川                  | 水系名    | 水域名      |        | 戸の内橋   |      | 測定地点名  | 類型  | 基準点    |       | 感潮域    |       | 調査機関名  | 尾崎市 | 分析機関名  | 地点統一番号 |
|----|-------|-----------------------|-------------------|-------|--------|----------------------|--------|----------|--------|--------|------|--------|-----|--------|-------|--------|-------|--------|-----|--------|--------|
|    |       |                       |                   |       |        |                      |        | 猪名川下流(2) | 6月2日   | 7月20日  | 8月4日 |        |     | 9月7日   | 10月6日 | 11月9日  | 12月8日 |        |     |        |        |
| 一般 |       | 項目                    |                   | 4月7日  | 09時48分 | 流心                   | 09時10分 | 流心       | 10時20分 | 09時10分 | 流心   | 09時47分 | 流心  | 09時40分 | 流心    | 09時35分 | 流心    | 09時35分 | 流心  | 09時15分 | 002-54 |
| 要  |       | 採取位置                  |                   | 表層    | 表層     | 表層                   | 表層     | 表層       | 表層     | 表層     | 表層   | 表層     | 表層  | 表層     | 表層    | 表層     | 表層    | 表層     | 表層  | 表層     |        |
| 監  |       | 採取水深                  |                   |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
| 視  |       | クロロホルム                | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
| 項  |       | トランス1,2ジクロロエチレン       | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
| 目  |       | 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              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | イソプロチオン               | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | オキシン類                 | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | クロロニル                 | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | プロピサミド                | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | EPN                   | 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              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | クロルニトロフェン             | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | トルエン                  | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | キシレン                  | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | フタル酸ジエチルヘキシル          | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | ニツタール                 | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | モリブデン                 | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | 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              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | ウラン                   | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | フェノール                 | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | ホルムアルデヒド              | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | 4-tert-ブチルフェノール       | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | アニリン                  | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | 2,4-ジクロロフェノール         | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | PFOS及びPFOAの合算値        | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | PFOS及びPFOAの合算値        | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | トリハロメタン生成能            | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
| 特  |       | フェノール類                | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
| 殊  |       | 銅                     | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | 鉄溶解性                  | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | マンガン溶解性               | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | クロム                   | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
| そ  |       | 塩化物イオン                | mg/l              | 270   |        | 590                  | 240    | 12       | 270    | 36     | 590  | 420    | 150 | 390    | 760   | 310    |       |        |     |        |        |
| の  |       | 塩素量                   | %                 |       |        | 0.65                 |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
| 他  |       | アンモニウム窒素              | mg/l              |       |        | 0.047                |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | 亜硝酸性窒素                | mg/l              |       |        | 6.6                  |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | 硝酸性窒素                 | mg/l              |       |        | 0.68                 |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | 総酸性燐                  | mg/l              |       |        | 2.9×10 <sup>-3</sup> |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | 陰イオン界面活性剤             | mg/l              |       |        | 9.0×10 <sup>-4</sup> |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | 総硬度                   | 個                 |       |        | 7.8×10 <sup>-4</sup> |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | 蒸発残留物                 | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | 導電率電伝導度               | μs/cm             |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | 溶解性COD                | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | クロロフィルa               | mg/m <sup>3</sup> |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | CODアルカリ性法             | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | 有機性窒素                 | mg/l              |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |
|    |       | 備考                    |                   |       |        |                      |        |          |        |        |      |        |     |        |       |        |       |        |     |        |        |

水質調査結果表 (報告データ)

| 年度              | 調査区分                | 調査(年間調査)    | 地点コード       | 水系名         | 水域名         |             | 測定地点名       | 類型          | 基準点         |             | 感潮域         |             | 調査機関名       | 分析機関名 |        | 地点統一番号 |
|-----------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|--------|--------|
|                 |                     |             |             |             | 神崎川         | 水城川         |             |             | 猪名川下流(1)    | B           | 精完地点        | 感潮域         |             | 感潮域   | 尼崎市    |        |
| 令和4年度           | 01080               | 01080       | 01080       | 神崎川         | 水城川         | 水城川         | 水城川         | B           | 精完地点        | 感潮域         | 感潮域         | 調査機関名       | 分析機関名       | 分析機関名 | 地点統一番号 |        |
| 項目              | 単位                  | 4月7日        | 5月11日       | 6月2日        | 7月20日       | 8月4日        | 9月7日        | 10月6日       | 11月9日       | 12月8日       | 1月18日       | 2月2日        | 3月1日        |       |        |        |
| 採取時刻            |                     | 09時43分      | 08時55分      | 09時35分      | 08時30分      | 10時10分      | 08時59分      | 09時39分      | 09時02分      | 09時33分      | 09時10分      | 09時30分      | 08時55分      |       |        |        |
| 天候              |                     | 晴 晴         | 微雨 曇        | 快晴 晴        | 晴 並雨 微雨     | 晴 晴         | 本曇 本曇       | 本曇 本曇       | 快晴 晴        | 快晴 快晴       | 晴 曇         | 本曇 晴        | 晴 曇         |       |        |        |
| 気温              | ℃                   | 19.7        | 18.2        | 26.5        | 30          | 32.5        | 27.3        | 20.2        | 17.5        | 11.2        | 9.8         | 5.5         | 13.4        |       |        |        |
| 水温              | ℃                   | 17.6        | 19.4        | 24.1        | 23.3        | 30          | 25.3        | 21.2        | 18          | 13.7        | 9.8         | 9.5         | 13.6        |       |        |        |
| 透明度             | cm                  | >30         | >30         | >30         | >30         | >30         | >30         | >30         | >30         | >30         | >30         | >30         | >30         |       |        |        |
| 臭気              |                     | 弱 臭気        | 微 臭気        | 弱 臭気        | 微 臭気        | 弱 臭気        | 弱 臭気        | 微 臭気        | 弱 臭気        | 弱 臭気        | 微 臭気        | 弱 臭気        | 弱 臭気        |       |        |        |
| 採取位置            |                     | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          |       |        |        |
| 流量              | m <sup>3</sup> /sec | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 |       |        |        |
| 色相              |                     | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 | 黄褐色・淡(明) 表層 |       |        |        |
| 採取水深            | m                   | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          |       |        |        |
| 全水深             | m                   | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          | 表層          |       |        |        |
| 透明度             |                     | 0.6時28分     | 04時45分      | 07時03分      | 11時39分      | 11時11分      | 18時11分      | 03時30分      | 07時16分      | 07時25分      | 06時09分      | 08時34分      | 07時58分      |       |        |        |
| 満潮時刻            |                     | 17時13分      | 11時46分      | 14時58分      | 07時41分      | 05時29分      | 10時55分      | 10時36分      | 12時55分      | 12時35分      | 09時38分      | 23時25分      | 22時09分      |       |        |        |
| 干潮時刻            |                     | 7.6         | 7.7         | 7.2         | 7.3         | 7.3         | 7.5         | 7.5         | 7.6         | 7.1         | 7.5         | 6.7         | 7.1         |       |        |        |
| pH              | mg/l                | 7.7         | 8           | 5.3         | 8.3         | 6.4         | 6.9         | 6           | 7.5         | 8.3         | 9.1         | 9.3         | 8.3         |       |        |        |
| DO              | mg/l                | 1.1         | 0.8         | 1.3         | 0.6         | 3.1         | 0.5         | 0.8         | 0.8         | 0.8         | 1.1         | <0.5        | 1.2         |       |        |        |
| BOD             | mg/l                | 4.4         | 1.4         | 4           | 3.7         | 5.4         | 2.5         | 3.6         | 4.7         | 3.9         | 3.8         | 4.5         | 5.3         |       |        |        |
| 底層DO            | mg/l                | SS          | SS          | 3           | 23          | 4           | 2           | 7           | 460         | 1           | 3           | 2           | 2           |       |        |        |
| COD酸性法          | mg/l                | 380         | 380         | 600         | 600         | 600         | 470         | 470         | 460         | 440         | 440         | 480         | 480         |       |        |        |
| 大腸菌数            | CFU/100mL           | 1.4         | 0.002       | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     |       |        |        |
| n-ヘキサン抽出物質      | mg/l                | 0.11        | 0.11        | 0.017       | 0.009       | 0.41        | 0.005       | 0.005       | 0.59        | 0.02        | 0.19        | 0.19        | 0.18        |       |        |        |
| 全窒素             | 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     |       |        |        |
| 全亜鉛             | mg/l                | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     |       |        |        |
| ノニルフェノール        | mg/l                | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      |       |        |        |
| LAS             | mg/l                | 0.002       | 0.002       | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     |       |        |        |
| カドミウム           | mg/l                | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          |       |        |        |
| 鉛               | mg/l                | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| 六価クロム           | mg/l                | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| 砒素              | mg/l                | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| 総水銀             | mg/l                | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| アルキル水銀          | mg/l                | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          |       |        |        |
| PCB             | mg/l                | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| ジクロロメタン         | mg/l                | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| 四塩化炭素           | mg/l                | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| 1,2-ジクロロエタン     | mg/l                | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| 1,1-ジクロロエチレン    | mg/l                | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l                | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/l                | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/l                | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| トリクロロエチレン       | mg/l                | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| テトラクロロエチレン      | mg/l                | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| 1,3-ジクロロプロペン    | mg/l                | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| チオラム            | mg/l                | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      |       |        |        |
| シマジン            | mg/l                | 1           | 1           | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| チオベンカルブ         | mg/l                | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      |       |        |        |
| ベンゼン            | mg/l                | 2.5         | 2.5         | 0.11        | 0.11        | 0.08        | 0.08        | 0.08        | 0.14        | 0.14        | 0.52        | 0.52        | 0.52        |       |        |        |
| セレン             | mg/l                | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      |       |        |        |
| 硝酸性窒素           | mg/l                | 0.11        | 0.11        | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| 亜硝酸性窒素          | mg/l                | 0.08        | 0.08        | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |       |        |        |
| ほう素             | 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      |       |        |        |
| 1,4-ジオキサン       | 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      |       |        |        |
| 備考              |                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |        |        |



水質調査結果表 (報告データ)

| 年度              | 令和4年度  | 調査区分            | 調査(年間調査) |                 | 地点コード  | 水系名             | 水域名    |                 | 左門橋    | 測定地点名           |        | 類型              | 基差点    | 感潮域             | 調査機関名  | 分析機関名           | 地点統一番号 |
|-----------------|--------|-----------------|----------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|
|                 |        |                 | 通年調査     | 年間調査            |        |                 | 神崎川    | 神崎川(左門蔵川)       |        | 神崎川(左門蔵川)       | 左門橋    |                 |        |                 |        |                 |        |
| 項目              | 一般     | 項目              | 項目       | 項目              | 項目     | 項目              | 項目     | 項目              | 項目     | 項目              | 項目     | 項目              | 項目     | 項目              | 項目     | 項目              | 項目     |
| 採取時刻            | 08時30分 | 採取時刻            | 08時30分   | 採取時刻            | 08時30分 | 採取時刻            | 08時30分 | 採取時刻            | 08時30分 | 採取時刻            | 08時30分 | 採取時刻            | 08時30分 | 採取時刻            | 08時30分 | 採取時刻            | 08時30分 |
| 天候              | 微雨     | 天候              | 晴        | 天候              | 晴      | 天候              | 晴      | 天候              | 晴      | 天候              | 晴      | 天候              | 晴      | 天候              | 晴      | 天候              | 晴      |
| 気温              | 18     | 気温              | 28.5     | 気温              | 28.2   | 気温              | 28.5   | 気温              | 28.2   | 気温              | 28.5   | 気温              | 28.2   | 気温              | 28.5   | 気温              | 28.2   |
| 水温              | 19.6   | 水温              | 25.7     | 水温              | 25.7   | 水温              | 25.7   | 水温              | 25.7   | 水温              | 25.7   | 水温              | 25.7   | 水温              | 25.7   | 水温              | 25.7   |
| 透明度             | > 30   | 透明度             | > 30     | 透明度             | > 30   | 透明度             | > 30   | 透明度             | > 30   | 透明度             | > 30   | 透明度             | > 30   | 透明度             | > 30   | 透明度             | > 30   |
| 臭気              | 弱臭     | 臭気              | 弱臭       | 臭気              | 弱臭     | 臭気              | 弱臭     | 臭気              | 弱臭     | 臭気              | 弱臭     | 臭気              | 弱臭     | 臭気              | 弱臭     | 臭気              | 弱臭     |
| 採取位置            | 流心     | 採取位置            | 流心       | 採取位置            | 流心     | 採取位置            | 流心     | 採取位置            | 流心     | 採取位置            | 流心     | 採取位置            | 流心     | 採取位置            | 流心     | 採取位置            | 流心     |
| 流量              |        | 流量              |          | 流量              |        | 流量              |        | 流量              |        | 流量              |        | 流量              |        | 流量              |        | 流量              |        |
| 色相              | 黄褐色・中  | 色相              | 黄褐色・中    | 色相              | 黄褐色・中  | 色相              | 黄褐色・中  | 色相              | 黄褐色・中  | 色相              | 黄褐色・中  | 色相              | 黄褐色・中  | 色相              | 黄褐色・中  | 色相              | 黄褐色・中  |
| 採取水深            | 表面     | 採取水深            | 表面       | 採取水深            | 表面     | 採取水深            | 表面     | 採取水深            | 表面     | 採取水深            | 表面     | 採取水深            | 表面     | 採取水深            | 表面     | 採取水深            | 表面     |
| 全水深             |        | 全水深             |          | 全水深             |        | 全水深             |        | 全水深             |        | 全水深             |        | 全水深             |        | 全水深             |        | 全水深             |        |
| 透明度             |        | 透明度             |          | 透明度             |        | 透明度             |        | 透明度             |        | 透明度             |        | 透明度             |        | 透明度             |        | 透明度             |        |
| 満潮時刻            | 04時45分 | 満潮時刻            | 11時39分   | 満潮時刻            | 11時39分 | 満潮時刻            | 11時39分 | 満潮時刻            | 11時39分 | 満潮時刻            | 11時39分 | 満潮時刻            | 11時39分 | 満潮時刻            | 11時39分 | 満潮時刻            | 11時39分 |
| 干潮時刻            | 11時46分 | 干潮時刻            | 07時44分   | 干潮時刻            | 07時44分 | 干潮時刻            | 07時44分 | 干潮時刻            | 07時44分 | 干潮時刻            | 07時44分 | 干潮時刻            | 07時44分 | 干潮時刻            | 07時44分 | 干潮時刻            | 07時44分 |
| pH              | 7.3    | pH              | 7.3      | pH              | 7.3    | pH              | 7.3    | pH              | 7.3    | pH              | 7.3    | pH              | 7.3    | pH              | 7.3    | pH              | 7.3    |
| DO              | 7.2    | DO              | 6.5      | DO              | 6.5    | DO              | 6.5    | DO              | 6.5    | DO              | 6.5    | DO              | 6.5    | DO              | 6.5    | DO              | 6.5    |
| BOD             | 1.1    | BOD             | 2.3      | BOD             | 2.3    | BOD             | 2.3    | BOD             | 2.3    | BOD             | 2.3    | BOD             | 2.3    | BOD             | 2.3    | BOD             | 2.3    |
| 底層DO            |        | 底層DO            |          | 底層DO            |        | 底層DO            |        | 底層DO            |        | 底層DO            |        | 底層DO            |        | 底層DO            |        | 底層DO            |        |
| COD酸性法          | 5.2    | COD酸性法          | 6.1      | COD酸性法          | 6.1    | COD酸性法          | 6.1    | COD酸性法          | 6.1    | COD酸性法          | 6.1    | COD酸性法          | 6.1    | COD酸性法          | 6.1    | COD酸性法          | 6.1    |
| SS              | 3      | SS              | 73       | SS              | 73     | SS              | 73     | SS              | 73     | SS              | 73     | SS              | 73     | SS              | 73     | SS              | 73     |
| 大腸菌数            | 6100   | 大腸菌数            | 15000    | 大腸菌数            | 15000  | 大腸菌数            | 15000  | 大腸菌数            | 15000  | 大腸菌数            | 15000  | 大腸菌数            | 15000  | 大腸菌数            | 15000  | 大腸菌数            | 15000  |
| n-ヘキサン抽出物質      |        | n-ヘキサン抽出物質      |          | n-ヘキサン抽出物質      |        | n-ヘキサン抽出物質      |        | n-ヘキサン抽出物質      |        | n-ヘキサン抽出物質      |        | n-ヘキサン抽出物質      |        | n-ヘキサン抽出物質      |        | n-ヘキサン抽出物質      |        |
| 全窒素             | 4.6    | 全窒素             | 4.6      | 全窒素             | 4.6    | 全窒素             | 4.6    | 全窒素             | 4.6    | 全窒素             | 4.6    | 全窒素             | 4.6    | 全窒素             | 4.6    | 全窒素             | 4.6    |
| 全磷              | 0.39   | 全磷              | 0.39     | 全磷              | 0.39   | 全磷              | 0.39   | 全磷              | 0.39   | 全磷              | 0.39   | 全磷              | 0.39   | 全磷              | 0.39   | 全磷              | 0.39   |
| 全亜鉛             |        | 全亜鉛             |          | 全亜鉛             |        | 全亜鉛             |        | 全亜鉛             |        | 全亜鉛             |        | 全亜鉛             |        | 全亜鉛             |        | 全亜鉛             |        |
| ノニルフェノール        |        | ノニルフェノール        |          | ノニルフェノール        |        | ノニルフェノール        |        | ノニルフェノール        |        | ノニルフェノール        |        | ノニルフェノール        |        | ノニルフェノール        |        | ノニルフェノール        |        |
| LAS             |        | LAS             |          | LAS             |        | LAS             |        | LAS             |        | LAS             |        | LAS             |        | LAS             |        | LAS             |        |
| カドミウム           |        | カドミウム           |          | カドミウム           |        | カドミウム           |        | カドミウム           |        | カドミウム           |        | カドミウム           |        | カドミウム           |        | カドミウム           |        |
| 全シアン            |        | 全シアン            |          | 全シアン            |        | 全シアン            |        | 全シアン            |        | 全シアン            |        | 全シアン            |        | 全シアン            |        | 全シアン            |        |
| 鉛               |        | 鉛               |          | 鉛               |        | 鉛               |        | 鉛               |        | 鉛               |        | 鉛               |        | 鉛               |        | 鉛               |        |
| 六価クロム           |        | 六価クロム           |          | 六価クロム           |        | 六価クロム           |        | 六価クロム           |        | 六価クロム           |        | 六価クロム           |        | 六価クロム           |        | 六価クロム           |        |
| 砒素              |        | 砒素              |          | 砒素              |        | 砒素              |        | 砒素              |        | 砒素              |        | 砒素              |        | 砒素              |        | 砒素              |        |
| 総水銀             |        | 総水銀             |          | 総水銀             |        | 総水銀             |        | 総水銀             |        | 総水銀             |        | 総水銀             |        | 総水銀             |        | 総水銀             |        |
| アルキル水銀          |        | アルキル水銀          |          | アルキル水銀          |        | アルキル水銀          |        | アルキル水銀          |        | アルキル水銀          |        | アルキル水銀          |        | アルキル水銀          |        | アルキル水銀          |        |
| PCB             |        | PCB             |          | PCB             |        | PCB             |        | PCB             |        | PCB             |        | PCB             |        | PCB             |        | PCB             |        |
| ジクロロメタン         |        | ジクロロメタン         |          | ジクロロメタン         |        | ジクロロメタン         |        | ジクロロメタン         |        | ジクロロメタン         |        | ジクロロメタン         |        | ジクロロメタン         |        | ジクロロメタン         |        |
| 四塩化炭素           |        | 四塩化炭素           |          | 四塩化炭素           |        | 四塩化炭素           |        | 四塩化炭素           |        | 四塩化炭素           |        | 四塩化炭素           |        | 四塩化炭素           |        | 四塩化炭素           |        |
| 1,2-ジクロロエタン     |        | 1,2-ジクロロエタン     |          | 1,2-ジクロロエタン     |        | 1,2-ジクロロエタン     |        | 1,2-ジクロロエタン     |        | 1,2-ジクロロエタン     |        | 1,2-ジクロロエタン     |        | 1,2-ジクロロエタン     |        | 1,2-ジクロロエタン     |        |
| 1,1-ジクロロエチレン    |        | 1,1-ジクロロエチレン    |          | 1,1-ジクロロエチレン    |        | 1,1-ジクロロエチレン    |        | 1,1-ジクロロエチレン    |        | 1,1-ジクロロエチレン    |        | 1,1-ジクロロエチレン    |        | 1,1-ジクロロエチレン    |        | 1,1-ジクロロエチレン    |        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン |        | シス-1,2-ジクロロエチレン |          | シス-1,2-ジクロロエチレン |        | シス-1,2-ジクロロエチレン |        | シス-1,2-ジクロロエチレン |        | シス-1,2-ジクロロエチレン |        | シス-1,2-ジクロロエチレン |        | シス-1,2-ジクロロエチレン |        | シス-1,2-ジクロロエチレン |        |
| 1,1,1-トリクロロエタン  |        | 1,1,1-トリクロロエタン  |          | 1,1,1-トリクロロエタン  |        | 1,1,1-トリクロロエタン  |        | 1,1,1-トリクロロエタン  |        | 1,1,1-トリクロロエタン  |        | 1,1,1-トリクロロエタン  |        | 1,1,1-トリクロロエタン  |        | 1,1,1-トリクロロエタン  |        |
| 1,1,2-トリクロロエタン  |        | 1,1,2-トリクロロエタン  |          | 1,1,2-トリクロロエタン  |        | 1,1,2-トリクロロエタン  |        | 1,1,2-トリクロロエタン  |        | 1,1,2-トリクロロエタン  |        | 1,1,2-トリクロロエタン  |        | 1,1,2-トリクロロエタン  |        | 1,1,2-トリクロロエタン  |        |
| トリクロロエチレン       |        | トリクロロエチレン       |          | トリクロロエチレン       |        | トリクロロエチレン       |        | トリクロロエチレン       |        | トリクロロエチレン       |        | トリクロロエチレン       |        | トリクロロエチレン       |        | トリクロロエチレン       |        |
| テトラクロロエチレン      |        | テトラクロロエチレン      |          | テトラクロロエチレン      |        | テトラクロロエチレン      |        | テトラクロロエチレン      |        | テトラクロロエチレン      |        | テトラクロロエチレン      |        | テトラクロロエチレン      |        | テトラクロロエチレン      |        |
| 1,3-ジクロロプロペン    |        | 1,3-ジクロロプロペン    |          | 1,3-ジクロロプロペン    |        | 1,3-ジクロロプロペン    |        | 1,3-ジクロロプロペン    |        | 1,3-ジクロロプロペン    |        | 1,3-ジクロロプロペン    |        | 1,3-ジクロロプロペン    |        | 1,3-ジクロロプロペン    |        |
| チウラム            |        | チウラム            |          | チウラム            |        | チウラム            |        | チウラム            |        | チウラム            |        | チウラム            |        | チウラム            |        | チウラム            |        |
| シマジン            |        | シマジン            |          | シマジン            |        | シマジン            |        | シマジン            |        | シマジン            |        | シマジン            |        | シマジン            |        | シマジン            |        |
| チオベンカルブ         |        | チオベンカルブ         |          | チオベンカルブ         |        | チオベンカルブ         |        | チオベンカルブ         |        | チオベンカルブ         |        | チオベンカルブ         |        | チオベンカルブ         |        | チオベンカルブ         |        |
| ベンゼン            |        | ベンゼン            |          | ベンゼン            |        | ベンゼン            |        | ベンゼン            |        | ベンゼン            |        | ベンゼン            |        | ベンゼン            |        | ベンゼン            |        |
| セレン             |        | セレン             |          | セレン             |        | セレン             |        | セレン             |        | セレン             |        | セレン             |        | セレン             |        | セレン             |        |
| 硝酸性窒素           |        | 硝酸性窒素           |          | 硝酸性窒素           |        | 硝酸性窒素           |        | 硝酸性窒素           |        | 硝酸性窒素           |        | 硝酸性窒素           |        | 硝酸性窒素           |        | 硝酸性窒素           |        |
| 硝酸性窒素           |        | 硝酸性窒素           |          | 硝酸性窒素           |        | 硝酸性窒素           |        | 硝酸性窒素           |        | 硝酸性窒素           |        | 硝酸性窒素           |        | 硝酸性窒素           |        | 硝酸性窒素           |        |
| 1,4-ジオキサン       |        | 1,4-ジオキサン       |          | 1,4-ジオキサン       |        | 1,4-ジオキサン       |        | 1,4-ジオキサン       |        | 1,4-ジオキサン       |        | 1,4-ジオキサン       |        | 1,4-ジオキサン       |        | 1,4-ジオキサン       |        |
| 備考              |        | 備考              |          | 備考              |        | 備考              |        | 備考              |        | 備考              |        | 備考              |        | 備考              |        | 備考              |        |

水質調査結果表 (報告データ)

| 年度                          | 令和4年度             | 調査区分                | 調査(年間調査)            | 地点コード               | 水系名                  | 水域名                  |                      | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 感潮域 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|-----------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----|-----|-----|-------|-------|--------|
|                             |                   |                     |                     |                     |                      | 神崎川                  | 神崎川(左門蔵川)            |       |    |     |     |       |       |        |
| 項目                          | 単位                | 5月11日               | 7月20日               | 9月7日                | 11月9日                | 1月11日                | 3月1日                 |       |    |     |     |       |       |        |
| 一般                          |                   | 08時30分              | 08時00分              | 08時30分              | 08時30分               | 08時30分               | 08時30分               |       |    |     |     |       |       |        |
| 採取時刻                        |                   | 流心                  | 流心                  | 流心                  | 流心                   | 流心                   | 流心                   |       |    |     |     |       |       |        |
| 採取水深                        |                   | 表層                  | 表層                  | 表層                  | 表層                   | 表層                   | 表層                   |       |    |     |     |       |       |        |
| クロロホルム                      | mg/l              | < 0.006             | < 0.006             | < 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              | < 0.004              | < 0.004              |       |    |     |     |       |       |        |
| 1,2-ジクロロプロパン                | mg/l              | < 0.006             | < 0.006             | < 0.006             | < 0.006              | < 0.006              | < 0.006              |       |    |     |     |       |       |        |
| p-ジクロロベンゼン                  | mg/l              | < 0.02              | < 0.02              | < 0.02              | < 0.02               | < 0.02               | < 0.02               |       |    |     |     |       |       |        |
| イソキサゾン                      | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| ダイアジン                       | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| フェニトロチオン                    | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| イソプロチオン                     | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| オキシン類                       | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| クロタロニル                      | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| プロピサミド                      | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| EPN                         | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| ジクロルボス                      | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| フェノカルブ                      | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| イプロベンホス                     | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| クロルニトロフェン                   | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| トルエン                        | mg/l              | < 0.06              | < 0.06              | < 0.06              | < 0.06               | < 0.06               | < 0.06               |       |    |     |     |       |       |        |
| キシレン                        | mg/l              | < 0.04              | < 0.04              | < 0.04              | < 0.04               | < 0.04               | < 0.04               |       |    |     |     |       |       |        |
| フタル酸ジエチルヘキシル                | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| ニツタール                       | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| モノブテン                       | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| アンチモン                       | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| 塩化ビニルモノマー                   | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| エチクロロヒドリン                   | mg/l              | < 0.0002            | < 0.0002            | < 0.0002            | < 0.0002             | < 0.0002             | < 0.0002             |       |    |     |     |       |       |        |
| 全マンガン                       | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| ウラン                         | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| フェノール                       | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| ホルムアルデヒド                    | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| 4-ヒオキソチアルフェノール              | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| アニリン                        | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| 2,4-ジクロロフェノール               | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| PFOS及びPFOMの合算値              | mg/l              |                     | 0.000023            |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)       | mg/l              |                     | 0.000002            |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)       | mg/l              |                     | 0.000001            |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)       | mg/l              |                     | 0.000021            |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体) | mg/l              |                     | 0.000020            |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| トリハロメタン生成能                  | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| フェノール類                      | mg/l              | < 0.01              |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| 錫                           | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| 鉄溶解性                        | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| マンガン溶解性                     | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| クロム                         | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| 塩化物イオン                      | mg/l              | 1400                | 36                  | 1200                | 5900                 | 3900                 | 2200                 |       |    |     |     |       |       |        |
| 塩素量                         | %                 |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| アンモニア性窒素                    | mg/l              | 0.7                 |                     |                     | 0.057                | 0.075                |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| 亜硝酸性窒素                      | mg/l              | 0.073               |                     |                     | 2.7                  | 3                    |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| 硝酸性窒素                       | mg/l              | 3.3                 |                     |                     | 0.31                 | 0.26                 |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| 総酸性窒素                       | mg/l              | 0.31                |                     |                     | 9.3×10 <sup>-2</sup> | 7.3×10 <sup>-2</sup> | 3.6×10 <sup>-3</sup> |       |    |     |     |       |       |        |
| 陰イオン界面活性剤                   | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| 総硬度                         | 個                 | 2.3×10 <sup>3</sup> | 5.5×10 <sup>4</sup> | 4.4×10 <sup>4</sup> | 9.3×10 <sup>2</sup>  | 7.3×10 <sup>2</sup>  | 3.6×10 <sup>3</sup>  |       |    |     |     |       |       |        |
| 蒸発残留物                       | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| 導電率電気伝導度                    | μs/cm             |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| 溶解性COD                      | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| クロロフィルa                     | mg/m <sup>3</sup> |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| CODアルカリ性法                   | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| 有機性窒素                       | mg/l              |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |
| 備考                          |                   |                     |                     |                     |                      |                      |                      |       |    |     |     |       |       |        |

水質調査結果表 (報告データ)

| 年度     | 令和4年度           | 調査区分        | 調査区名 (年間調査) | 地点コード       | 水系名         |             | 水域名         |             | 尾浜大橋        |             | 測定地点名       |             | 類型          | 基準点    |       | 感潮域   |      | 調査機関名 |     | 分析機関名 |     | 地点統一番号 |
|--------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------|-------|------|-------|-----|-------|-----|--------|
|        |                 |             |             |             | 庄下川         | 庄下川         | 庄下川         | 庄下川         | 7月20日       | 8月4日        | 9月7日        | 10月6日       |             | 11月9日  | 12月8日 | 1月11日 | 2月2日 | 3月1日  | 尾浜市 | 尾浜市   | 尾浜市 |        |
| 項目     | 単位              | 4月7日        | 5月11日       | 6月2日        | 7月20日       | 8月4日        | 9月7日        | 10月6日       | 11月9日       | 12月8日       | 1月11日       | 2月2日        | 3月1日        | 033-01 |       |       |      |       |     |       |     |        |
| 一般項目   | 採取時刻            | 10時11分      | 09時55分      | 10時10分      | 10時00分      | 11時00分      | 09時28分      | 10時23分      | 09時45分      | 10時05分      | 09時53分      | 10時00分      | 10時00分      |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 天候              | 晴 晴 快晴      | 微雨 曇 本曇     | 快晴 晴 微雨     | 晴 並雨 微雨     | 晴 晴 晴       | 本曇 本曇 晴     | 本曇 本曇 晴     | 快晴 曇 晴      | 快晴 曇 晴      | 晴 晴 晴       | 本曇 晴 晴      | 晴 快晴 快晴     |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 気温              | 18.4        | 18.4        | 26.5        | 30          | 32.2        | 28.7        | 22.1        | 15.8        | 9.8         | 5           | 6.3         | 15.2        |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 水温              | 14.9        | 18.6        | 21.1        | 26.5        | 29.2        | 27.2        | 23.5        | 14.6        | 9.5         | 5.5         | 10          |             |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 透明度             | > 30        | > 30        | > 30        | > 30        | > 30        | > 30        | > 30        | > 30        | > 30        | > 30        | > 30        | > 30        |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 臭気              | 微 臭         | 微 土臭        | 微 藻臭        | 微 藻臭        | 微 藻臭        | 微 藻臭        | 微 藻臭        | 微 藻臭        | 微 藻臭        | 微 藻臭        | 微 藻臭        | 微 藻臭        |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 採取位置            | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          | 流心          |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 流量              | 0.97        | 0.97        | 0.33        | 0.33        | 0.65        | 0.65        | 0.53        | 0.53        | 0.58        | 0.58        | 0.79        |             |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 色相              | 黄緑色・淡(明) 表層 | 茶褐色・淡(明) 表層 | 黄緑色・淡(明) 表層 | 黄緑色・淡(明) 表層 | 黄緑色・淡(明) 表層 | 黄緑色・淡(明) 表層 | 黄緑色・淡(明) 表層 | 黄緑色・淡(明) 表層 | 黄緑色・淡(明) 表層 | 黄緑色・淡(明) 表層 | 黄緑色・淡(明) 表層 | 黄緑色・淡(明) 表層 |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 採取水深            | 全水深         | 全水深         | 全水深         | 全水深         | 全水深         | 全水深         | 全水深         | 全水深         | 全水深         | 全水深         | 全水深         | 全水深         |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 透明度             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 満潮時刻            | 06時28分      | 04時45分      | 07時02分      | 11時39分      | 11時11分      | 18時11分      | 03時30分      | 07時16分      | 07時25分      | 10時09分      | 08時34分      | 07時58分      |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 干潮時刻            | 17時13分      | 11時46分      | 14時58分      | 07時41分      | 05時29分      | 10時55分      | 10時36分      | 12時55分      | 12時35分      | 03時30分      | 23時25分      | 22時09分      |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
| 生活環境項目 | pH              | 7.8         | 8           | 7.9         | 7.9         | 8           | 7.9         | 7.8         | 8           | 7.6         | 7.9         | 8           | 7.9         |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | DO              | 9           | 8.7         | 8.4         | 6.3         | 6.8         | 8.5         | 8.4         | 9.5         | 10          | 11          | 13          | 10          |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | BOD             | 1.5         | 0.8         | < 0.5       | 0.7         | 0.8         | 0.7         | 0.5         | 0.7         | 0.7         | 1.6         | 2.4         | 1.4         |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 底層DO            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | COD酸性法          | 3.9         | 2.1         | 1.6         | 3.4         | 3.4         | 3           | 2.1         | 3.3         | 2           | 3.9         | 3.6         | 3.8         |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | SS              | 3           | 2           | 2           | 3           | 2           | 5           | 4           | 230         | 1           | 2           | 5           | 3           |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 大腸菌数            | CFU/100mL   | 470         | 2800        | 2800        | < 0.5       | < 0.5       | < 0.5       | 0.92        | 0.02        | 1.3         | < 0.5       | < 0.5       |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | n-ヘキサン抽出物質      | mg/l        | 0.67        |             |             | 0.36        |             |             | 0.09        | 0.025       |             |             |             |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 全窒素             | mg/l        | 0.027       | 0.005       | 0.007       | 0.055       | 0.012       | 0.012       | 0.009       | 0.013       | 0.009       | 0.008       | 0.008       |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 全亜鉛             | mg/l        | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | ノニルフェノール        | mg/l        | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | LAS             | mg/l        | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | カドミウム           | mg/l        | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 全シアン            | mg/l        | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 鉛               | mg/l        | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 六価クロム           | mg/l        | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 砒素              | mg/l        | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 総水銀             | mg/l        | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | アルキル水銀          | mg/l        | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | PCB             | mg/l        | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | ジクロロメタン         | mg/l        | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 四塩化炭素           | mg/l        | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 1,2-ジクロロエタン     | mg/l        | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/l        | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l        | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/l        | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/l        | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | トリクロロエチレン       | mg/l        | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | テトラクロロエチレン      | mg/l        | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/l        | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | チララム            | mg/l        | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | シマジン            | mg/l        | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | チオベンカルブ         | mg/l        | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | ベンゼン            | mg/l        | 0.35        | 0.35        | 0.28        | 0.89        | 0.1         | 0.1         | 0.57        | 0.83        | 0.83        | 0.83        | 0.83        |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | セレン             | mg/l        | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 硝酸性窒素           | mg/l        | 0.35        | 0.35        | 0.28        | 0.89        | 0.1         | 0.1         | 0.57        | 0.83        | 0.83        | 0.83        | 0.83        |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素    | mg/l        | 0.35        | 0.35        | 0.28        | 0.89        | 0.1         | 0.1         | 0.57        | 0.83        | 0.83        | 0.83        | 0.83        |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | リン素             | mg/l        | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | ほう素             | mg/l        | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 1,4-ジオキサソリン     | mg/l        | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |        |       |       |      |       |     |       |     |        |
|        | 備考              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |        |       |       |      |       |     |       |     |        |

水質調査結果表 (報告データ)

| 年度              | 令和4年度             | 調査区分 | 調査(年間調査) | 地点コード  | 水系名                 | 水域名    |                     | 測定地点名  | 類型                  | 基準点    |                     | 感潮域    |                     | 調査機関名  | 尾浜大橋   | 9月7日 | 10月6日 | 11月9日 | 12月8日 | 1月11日 | 2月2日 | 3月1日 | 地点統一番号 |
|-----------------|-------------------|------|----------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|
|                 |                   |      |          |        |                     | 庄下川    | 庄下川                 |        |                     | 基準点    | 基準点                 | 非感潮    | 感潮                  |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 一般              |                   |      |          | 05020  |                     |        |                     |        | C                   |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      | 033-01 |
| 項目              |                   |      |          | 4月7日   | 5月11日               | 6月7日   | 7月20日               | 8月4日   | 9月7日                | 10月6日  | 11月9日               | 12月8日  | 1月11日               | 2月2日   | 3月1日   |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 採取時刻            |                   |      |          | 10時11分 | 09時55分              | 10時10分 | 10時00分              | 11時00分 | 09時28分              | 10時23分 | 09時45分              | 10時05分 | 09時53分              | 10時00分 | 10時00分 |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 採取位置            |                   |      |          | 流心     | 流心                  | 流心     | 流心                  | 流心     | 流心                  | 流心     | 流心                  | 流心     | 流心                  | 流心     | 流心     |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 採取水深            |                   |      |          | 表面     | 表面                  | 表面     | 表面                  | 表面     | 表面                  | 表面     | 表面                  | 表面     | 表面                  | 表面     | 表面     |      |       |       |       |       |      |      |        |
| クロロホルム          | 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              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| イソプロチオン         | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| オキシン銅           | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| クロロニコル          | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| プロピサミド          | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| EPN             | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| ジクロロボス          | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| フェノカルブ          | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| イプロペンボス         | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| クロルニトロフェン       | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| トルエン            | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| キシレン            | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| フタル酸ジエチルヘキシル    | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| ニツタール           | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| モリブデン           | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 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              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| ウラン             | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| フェノール           | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| ホルムアルデヒド        | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 4-tert-ブチルフェノール | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| アニリン            | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 2,4-ジクロロフェノール   | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| PFOS及びPFOMの合算値  | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| PFOS及びPFOMの合算値  | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| PFOS及びPFOMの合算値  | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| PFOS及びPFOMの合算値  | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| PFOS及びPFOMの合算値  | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| PFOS及びPFOMの合算値  | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| トリハロメタン生成能      | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| フェノール類          | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 銅               | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 鉄溶解性            | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| マンガン溶解性         | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| クロム             | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 塩化物イオン          | mg/l              |      |          |        | 47                  | 49     | 11                  | 48     | 17                  | 47     | 56                  | 51     | 66                  | 61     | 53     |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 塩素量             | %                 |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| アンモニウム窒素        | mg/l              |      |          |        | 0.01                |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 亜硝酸性窒素          | mg/l              |      |          |        | < 0.005             |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 硝酸性窒素           | mg/l              |      |          |        | 0.35                |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 総酸性窒素           | mg/l              |      |          |        | 0.01                |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 陰イオン界面活性剤       | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 一般細菌            | 個                 |      |          |        | 2.9×10 <sup>3</sup> |        | 1.1×10 <sup>4</sup> |        | 2.6×10 <sup>3</sup> | 0.01   | 7.3×10 <sup>2</sup> |        | 7.5×10 <sup>2</sup> |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 総硬度             | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 蒸発残留物           | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 導電率             | μs/cm             |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 溶解性COD          | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| クロロフィルa         | mg/m <sup>3</sup> |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| CODアルカリ性法       | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 有機性窒素           | mg/l              |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |
| 備考              |                   |      |          |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |        |      |       |       |       |       |      |      |        |

水質調査結果表 (報告データ)

| 令和4年度 | 年度 | 調査区分            | 調査(年間調査)            | 地点コード      |           | 水系名        | 水域名        |            | 測定地点名      |       | 類型 | 基線地点 | 感潮域 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|-------|----|-----------------|---------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------|----|------|-----|-------|-------|--------|
|       |    |                 |                     | 05060      | 庄下川       |            | 庄下川        | 7月20日      | 9月7日       | 11月9日 |    |      |     |       |       |        |
| 一般項目  |    | 項目              | 単位                  | 5月11日      | 7月20日     | 9月7日       | 11月9日      | 1月11日      | 3月1日       |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 採取時刻            |                     | 10時15分     | 10時30分    | 09時57分     | 10時01分     | 10時11分     | 10時25分     |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 天候              |                     | 微雨         | 晴         | 本曇         | 快晴         | 晴          | 晴          |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 気温              | ℃                   | 18.5       | 30.5      | 18.5       | 16.1       | 16.1       | 15         |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 水温              | ℃                   | 19         | 28.2      | 25.8       | 16.8       | 16         | 11.4       |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 透明度             | cm                  | > 30       | > 30      | > 30       | > 30       | > 30       | > 30       |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 臭気              |                     | 微土臭        | 弱土臭       | 微土臭        | 微土臭        | 微土臭        | 微土臭        |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 採取位置            |                     | 流心         | 流心        | 流心         | 流心         | 流心         | 流心         |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 流量              | m <sup>3</sup> /sec |            |           |            |            |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 色相              |                     | 茶褐色・淡(明)表層 | 黄色・淡(明)表層 | 黄褐色・淡(明)表層 | 黄褐色・淡(明)表層 | 黄褐色・淡(明)表層 | 黄褐色・淡(明)表層 |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 採取水深            | m                   |            |           |            |            |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 全水深             | m                   |            |           |            |            |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 透明度             |                     |            |           |            |            |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 満潮時刻            |                     | 04時45分     | 11時39分    | 18時11分     | 07時16分     | 10時09分     | 07時58分     |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 干潮時刻            |                     | 11時46分     | 07時41分    | 10時55分     | 12時55分     | 03時30分     | 22時09分     |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | pH              |                     | 8.2        | 7.7       | 7.8        | 8.2        | 8.7        | 8.6        |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | DO              | mg/l                | 9.6        | 7.3       | 7.7        | 10         | 13         | 12         |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | BOD             | mg/l                | 1          | 1.9       | 0.8        | 0.9        | 2.2        | 1.8        |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 底層DO            | mg/l                |            |           |            |            |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | COD酸性法          | mg/l                | 2.2        | 3.4       | 3.5        | 3.4        | 4.1        | 4.1        |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | SS              | mg/l                | 4          | 5         | 3          | 2          | 5          | 4          |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 大腸菌数            | CFU/100mL           | 360        | 6200      | 900        | 150        | 460        | 50         |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | n-ヘキサン抽出物質      | mg/l                | 0.5        |           | 0.5        | 0.65       | 1          | < 0.5      |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 全窒素             | mg/l                | 0.043      |           | 0.014      | 0.031      | 0.043      | 0.006      |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 全亜鉛             | mg/l                |            |           |            | 0.007      |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | ノニルフェノール        | mg/l                |            |           |            |            |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | LAS             | mg/l                |            |           |            |            |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | カドミウム           | mg/l                |            | < 0.0003  | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 全シアン            | mg/l                |            | ND        |            |            |            | ND         |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 鉛               | mg/l                |            | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 六価クロム           | mg/l                |            | < 0.01    | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 砒素              | mg/l                | 0.001      |           |            |            |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 総水銀             | mg/l                |            | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | アルキル水銀          | mg/l                |            | ND        | ND         | ND         |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | PCB             | mg/l                |            |           |            |            |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | ジクロロメタン         | mg/l                |            | < 0.002   |            |            |            | ND         |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 四塩化炭素           | mg/l                |            | < 0.0002  |            |            |            | < 0.002    |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 1,2-ジクロロエタン     | mg/l                |            | < 0.0004  |            |            |            | < 0.0002   |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/l                |            | < 0.01    |            |            |            | < 0.0004   |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l                |            | < 0.004   |            |            |            | < 0.004    |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 1,1,1-トリクロロエチレン | mg/l                |            | < 0.0005  |            |            |            | < 0.0005   |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/l                |            | < 0.0006  |            |            |            | < 0.0005   |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 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-ジクロロプロペン    | mg/l                |            | < 0.0002  |            |            |            | < 0.0002   |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | チウラム            | mg/l                |            |           |            |            |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | シマジン            | mg/l                |            |           |            |            |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | チオベンカルブ         | mg/l                |            |           |            |            |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | ベンゼン            | mg/l                |            | < 0.001   |            |            |            | < 0.001    |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | セレン             | mg/l                |            |           |            |            |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素    | mg/l                | 0.22       |           |            | 0.43       | 0.64       | 0.64       |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | リン酸             | mg/l                |            | 0.17      |            | 0.38       |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | ほう素             | mg/l                |            | 0.1       |            |            | 0.23       |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 1,4-ジオキサン       | mg/l                |            |           |            |            |            |            |       |    |      |     |       |       |        |
|       |    | 備考              |                     |            |           |            |            |            |            |       |    |      |     |       |       |        |



水質調査結果表 (報告データ)

| 年度                           | 令和4年度             | 調査区分                | 調査区画 (年間調査)         | 地点コード               | 水系名                 |                     | 水域名                 |     | 測定地点名 |     | 類型 | 基準点 | 感潮域 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|-------|-----|----|-----|-----|-------|-------|--------|
|                              |                   |                     |                     |                     | 庄下川                 | 庄下川                 | 庄下川                 | 庄下川 | 庄下川   | 庄下川 |    |     |     |       |       |        |
| 項目                           | 単位                | 5月11日               | 7月20日               | 9月7日                | 11月9日               | 1月11日               | 3月1日                |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 一般                           |                   | 10時15分              | 10時30分              | 09時57分              | 10時01分              | 10時11分              | 10時25分              |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 採取時刻                         |                   | 流心                  | 流心                  | 流心                  | 流心                  | 流心                  | 流心                  |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 採取位置                         |                   | 表面                  | 表面                  | 表面                  | 表面                  | 表面                  | 表面                  |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 採取水深                         | mg/l              | < 0.006             | < 0.006             | < 0.006             | < 0.006             | < 0.006             | < 0.006             |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| クロロホルム                       | mg/l              | < 0.004             | < 0.004             | < 0.004             | < 0.004             | < 0.004             | < 0.004             |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| トランス1,2ジクロロエチレン              | mg/l              | < 0.02              | < 0.02              | < 0.02              | < 0.02              | < 0.02              | < 0.02              |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 1,2-ジクロロプロパン                 | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| p-ジクロロベンゼン                   | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| m-ジクロロベンゼン                   | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| イソキサゾン                       | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| ダイアジン                        | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| フェニトロチオン                     | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| イソプロチオラン                     | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| オキシン類                        | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| クロタロニル                       | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| プロピサミド                       | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| EPN                          | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| ジクロルボス                       | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| フェノカルブ                       | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| イプロベンホス                      | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| クロルニトロフェン                    | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| トルエン                         | mg/l              | < 0.06              | < 0.06              | < 0.06              | < 0.06              | < 0.06              | < 0.06              |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| キシレン                         | mg/l              | < 0.04              | < 0.04              | < 0.04              | < 0.04              | < 0.04              | < 0.04              |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| フタル酸ジエチルヘキシル                 | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| ニツタール                        | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| モノブテン                        | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| アンチモン                        | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 塩化ビニルモノマー                    | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| エチクロロヒドリン                    | mg/l              | < 0.0002            | < 0.0002            | < 0.0002            | < 0.0002            | < 0.0002            | < 0.0002            |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 全マンガン                        | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| ウラン                          | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| フェノール                        | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| ホルムアルデヒド                     | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 4-tert-ブチルフェノール              | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| アニリン                         | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 2,4-ジクロロフェノール                | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| PFOS及C8PFOMの合算値              | mg/l              | 0.000015            | 0.000015            | 0.000015            | 0.000015            | 0.000015            | 0.000015            |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| PFOS及C8PFOMの合算値              | mg/l              | 0.000005            | 0.000005            | 0.000005            | 0.000005            | 0.000005            | 0.000005            |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) | mg/l              | 0.22                | 0.22                | 0.22                | 0.22                | 0.22                | 0.22                |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) | mg/l              | 0.000004            | 0.000004            | 0.000004            | 0.000004            | 0.000004            | 0.000004            |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) | mg/l              | 0.000010            | 0.000010            | 0.000010            | 0.000010            | 0.000010            | 0.000010            |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) | mg/l              | 0.000009            | 0.000009            | 0.000009            | 0.000009            | 0.000009            | 0.000009            |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| トリハロメタン生成能                   | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| フェノール類                       | mg/l              |                     |                     | 0.01                |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 錫                            | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 鉄溶解性                         | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| マンガン溶解性                      | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| クロム                          | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 塩化物イオン                       | mg/l              | 42                  | 5                   | 19                  | 54                  | 64                  | 52                  |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 塩素量                          | %                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| アンモニウム窒素                     | mg/l              | 0.01                |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 亜硝酸性窒素                       | mg/l              | < 0.005             | < 0.005             | < 0.005             | < 0.005             | 0.007               | 0.007               |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 硝酸性窒素                        | mg/l              | 0.22                | 0.22                | 0.43                | 0.43                | 0.64                | 0.64                |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 総酸性窒素                        | mg/l              | 0.01                | 0.01                | 0.01                | 0.01                | < 0.01              | < 0.01              |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 陰イオン界面活性剤                    | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 総硬度                          | 個                 | 1.0×10 <sup>3</sup> | 4.9×10 <sup>4</sup> | 5.5×10 <sup>3</sup> | 7.8×10 <sup>2</sup> | 1.6×10 <sup>3</sup> | 1.7×10 <sup>2</sup> |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 蒸発残留物                        | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 導電率電気伝導度                     | μs/cm             |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 溶解性COD                       | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| クロロフィルa                      | mg/m <sup>3</sup> |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| CODアルカリ性法                    | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 有機性窒素                        | mg/l              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |
| 備考                           |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |     |       |     |    |     |     |       |       |        |



水質調査結果表 (報告データ)

| 年度                         | 令和4年度             | 調査区分   | 調査(年間調査)            | 地点コード  | 水系名                 | 水域名      |                     | 測定地点名  |                     | 類型     | 基準点                 |        | 感潮域                 |       | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|----------------------------|-------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|----------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|-------|-------|--------|
|                            |                   |        |                     |        |                     | 庄下川      | 庄下川                 | 庄下川橋   | 05070               |        | 05070               | 庄下川    | 庄下川                 | 05070 |       |        |
| 項目                         | 単位                | 4月7日   | 5月11日               | 6月7日   | 7月20日               | 8月4日     | 9月7日                | 10月6日  | 11月9日               | 12月8日  | 1月11日               | 2月2日   | 3月1日                |       |       |        |
| 一般                         |                   |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 採取位置                       |                   | 09時04分 | 10時15分              | 09時05分 | 10時25分              | 09時40分   | 10時11分              | 09時13分 | 09時55分              | 09時07分 | 10時40分              | 09時06分 | 10時05分              |       |       |        |
| 採取水深                       |                   | 流心     | 流心                  | 流心     | 流心                  | 流心       | 流心                  | 流心     | 流心                  | 流心     | 流心                  | 流心     | 流心                  |       |       |        |
| 要                          | mg/l              | 表面     | 表面                  | 表面     | 表面                  | 表面       | 表面                  | 表面     | 表面                  | 表面     | 表面                  | 表面     | 表面                  |       |       |        |
| 監視                         |                   |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 項目                         |                   |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 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              |        |                     |        | < 0.02              |          |                     |        |                     |        | < 0.02              |        |                     |       |       |        |
| イソキサチオン                    | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| ダイアジン                      | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| フェニトロチオン                   | mg/l              |        |                     |        |                     | < 0.0008 |                     |        |                     |        | < 0.0008            |        |                     |       |       |        |
| イソプロチオン                    | mg/l              |        |                     |        |                     | < 0.0005 |                     |        |                     |        | < 0.0005            |        |                     |       |       |        |
| オキシン類                      | mg/l              |        |                     |        |                     | < 0.0003 |                     |        |                     |        | < 0.0003            |        |                     |       |       |        |
| クロロニル                      | mg/l              |        |                     |        |                     | < 0.004  |                     |        |                     |        | < 0.004             |        |                     |       |       |        |
| プロピサミド                     | mg/l              |        |                     |        |                     | < 0.004  |                     |        |                     |        | < 0.004             |        |                     |       |       |        |
| EPN                        | mg/l              |        |                     |        |                     | < 0.0006 |                     |        |                     |        | < 0.0006            |        |                     |       |       |        |
| ジクロロホス                     | mg/l              |        |                     |        |                     | < 0.0008 |                     |        |                     |        | < 0.0008            |        |                     |       |       |        |
| フェノカルブ                     | mg/l              |        |                     |        |                     | < 0.0008 |                     |        |                     |        | < 0.0008            |        |                     |       |       |        |
| イソペンホス                     | mg/l              |        |                     |        |                     | < 0.002  |                     |        |                     |        | < 0.002             |        |                     |       |       |        |
| クロルニトロフェン                  | mg/l              |        |                     |        |                     | < 0.0008 |                     |        |                     |        | < 0.0008            |        |                     |       |       |        |
| トルエン                       | mg/l              |        |                     |        | < 0.06              | < 0.0001 |                     |        |                     |        | < 0.06              |        |                     |       |       |        |
| キシレン                       | mg/l              |        |                     |        | < 0.04              |          |                     |        |                     |        | < 0.04              |        |                     |       |       |        |
| フタル酸ジエチルヘキシル               | mg/l              |        |                     |        |                     | < 0.003  |                     |        |                     |        | < 0.003             |        |                     |       |       |        |
| ニツタール                      | mg/l              |        |                     |        |                     | < 0.001  |                     |        |                     |        | < 0.001             |        |                     |       |       |        |
| モリブデン                      | mg/l              |        |                     |        |                     | < 0.007  |                     |        |                     |        | < 0.007             |        |                     |       |       |        |
| アンチモン                      | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 塩化ビニルモノマー                  | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| エピクロヒドリン                   | mg/l              |        |                     |        | < 0.002             |          |                     |        |                     |        | < 0.002             |        |                     |       |       |        |
| 全マンガン                      | mg/l              |        |                     |        | < 0.001             |          |                     | 0.03   |                     |        | < 0.0002            |        |                     |       |       |        |
| ウラン                        | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| フェノール                      | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| ホルムアルデヒド                   | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 4-tert-ブチルフェノール            | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| アニリン                       | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 2,4-ジクロロフェノール              | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| PFOS及びPFOMの合算値             | mg/l              |        |                     |        | 0.000014            |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)      | mg/l              |        |                     |        | 0.000006            |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)  | mg/l              |        |                     |        | 0.000005            |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)      | mg/l              |        |                     |        | 0.000008            |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) | mg/l              |        |                     |        | 0.000007            |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| トリハロメタン生成能                 | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| フェノール類                     | mg/l              |        |                     |        |                     |          | 0.01                |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 銅                          | mg/l              |        |                     |        | 0.003               |          |                     | 0.004  |                     |        |                     | 0.001  |                     |       |       |        |
| 鉄溶解性                       | mg/l              |        |                     |        | 0.15                |          |                     | 0.09   |                     |        |                     | 0.14   |                     |       |       |        |
| マンガン溶解性                    | mg/l              |        |                     |        | 0.01                |          |                     | < 0.01 |                     |        |                     | 0.01   |                     |       |       |        |
| クロム                        | mg/l              |        |                     |        | < 0.01              |          |                     | < 0.01 |                     |        |                     | < 0.01 |                     |       |       |        |
| 塩化物イオン                     | mg/l              | 48     | 43                  | 45     | 8                   | 43       | 24                  | 44     | 52                  | 37     | 70                  | 57     | 52                  |       |       |        |
| 塩素量                        | %                 |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| アンモニア性窒素                   | mg/l              |        | 0.14                |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 亜硝酸性窒素                     | mg/l              |        | < 0.005             |        |                     | < 0.005  |                     |        | 0.006               |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 硝酸性窒素                      | mg/l              |        | 0.23                |        |                     | < 0.05   |                     |        | 0.41                |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 総酸性窒素                      | mg/l              |        | 0.03                |        |                     | 0.07     |                     |        | 0.02                |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 陰イオン界面活性剤                  | mg/l              |        |                     | 0.01   |                     |          |                     | 0.01   |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 一般細菌                       | 個                 |        | 1.7×10 <sup>3</sup> |        | 6.5×10 <sup>4</sup> |          | 1.9×10 <sup>3</sup> |        | 7.9×10 <sup>2</sup> |        | 2.4×10 <sup>3</sup> |        | 2.5×10 <sup>2</sup> |       |       |        |
| 総硬度                        | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 蒸発残留物                      | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 導電率電気伝導度                   | μs/cm             |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 溶解性COD                     | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| クロロフィルa                    | mg/m <sup>3</sup> |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| CODアルカリ性法                  | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 有機性窒素                      | mg/l              |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |
| 備考                         |                   |        |                     |        |                     |          |                     |        |                     |        |                     |        |                     |       |       |        |





水質調査結果表 (報告データ)

| 年度              | 令和4年度               | 調査区分     | 調査(年間調査) | 地点コード    | 水系名     |          | 水域名      |          | 測定地点名    |          | 類型       | 基準点      |          | 感潮域  |      | 調査機関名 |        | 分析機関名 |  | 地点統一番号 |  |
|-----------------|---------------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|-------|--------|-------|--|--------|--|
|                 |                     |          |          |          | 蘆川      | 蘆川       | 南豊池橋     | 南豊池橋     | 非感潮      | 感潮域      |          | 尼崎市      | 尼崎市      | 2月2日 | 2月2日 | 3月1日  | 214-01 |       |  |        |  |
| 項目              | 単位                  | 4月7日     | 5月11日    | 6月2日     | 7月20日   | 8月4日     | 9月7日     | 10月6日    | 11月9日    | 12月8日    | 1月11日    | 2月2日     | 3月1日     |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 採取時刻            |                     | 08時30分   | 09時00分   | 08時20分   | 08時35分  | 08時45分   | 08時30分   | 08時30分   | 08時30分   | 08時30分   | 08時40分   | 08時30分   | 08時30分   |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 天候              |                     | 晴 快晴     | 微雨 曇 本曇  | 快晴 晴     | 晴 並雨 微雨 | 晴 晴      | 本曇 本曇 晴  | 本曇 本曇 晴  | 快晴 曇 晴   | 快晴 曇 晴   | 晴 晴      | 本曇 晴 晴   | 本曇 晴 晴   |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 気温              | ℃                   | 17.5     | 19       | 22.5     | 27.8    | 32.5     | 26.2     | 20.3     | 13.8     | 8.9      | 3.8      | 5.2      | 10.7     |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 水温              | ℃                   | 14       | 18.5     | 21.9     | 25      | 29.9     | 24.3     | 18.9     | 14.3     | 10.6     | 7.2      | 7.7      | 10.1     |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 透明度             | cm                  | > 30     | > 30     | > 30     | > 30    | > 30     | > 30     | > 30     | > 30     | > 30     | > 30     | > 30     | > 30     |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 臭気              |                     | 弱 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 弱 藻臭    | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 採取位置            |                     | 流心       | 流心       | 流心       | 流心      | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 流量              | m <sup>3</sup> /sec |          | 0.21     |          | 0.24    |          | 0.23     |          | 0.28     |          | 0.3      |          | 0.29     |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 色相              |                     | 黄緑色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 無色      | 黄褐色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 無色       | 黄褐色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 採取水深            |                     | 表層       | 表層       | 表層       | 表層      | 表層       | 表層       | 表層       | 表層       | 表層       | 表層       | 表層       | 表層       |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 全水深             | m                   |          |          |          |         |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 透明度             | m                   |          |          |          |         |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 満潮時刻            |                     | 06時28分   | 04時45分   | 07時02分   | 11時39分  | 11時11分   | 18時11分   | 03時30分   | 07時16分   | 07時25分   | 10時09分   | 08時34分   | 07時58分   |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 干潮時刻            |                     | 17時13分   | 11時46分   | 14時58分   | 07時41分  | 05時29分   | 10時55分   | 10時36分   | 12時55分   | 12時35分   | 03時30分   | 23時25分   | 22時09分   |      |      |       |        |       |  |        |  |
| pH              | mg/l                | 7.7      | 7.8      | 8        | 7.8     | 8.5      | 7.8      | 8.2      | 7.8      | 7.7      | 7.7      | 7.8      | 7.9      |      |      |       |        |       |  |        |  |
| DO              | mg/l                | 0.7      | 3.9      | 7.4      | 7.2     | 7.7      | 5.9      | 7.2      | 7.3      | 9.6      | 0.9      | 9.9      | 9.1      |      |      |       |        |       |  |        |  |
| BOD             | mg/l                | 0.7      | 0.8      | < 0.5    | < 0.5   | 0.7      | 0.7      | < 0.5    | 0.8      | 1        | < 0.5    | < 0.5    | 0.8      |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 底層DO            | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| COD酸性法          | mg/l                | 2.5      | 0.9      | 1.7      | 2.3     | 2.6      | 3.1      | 2.5      | 3.1      | 2.2      | 2.1      | 2.4      | 2.3      |      |      |       |        |       |  |        |  |
| SS              | mg/l                | 3        | 3        | 3        | 2       | 1        | 2        | 6        | 5        | 13       | 1        | 3        | 3        |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 大腸菌数            | CFU/100mL           | 220      | 220      | 720      | 720     | 720      | 280      | 420      | 420      | 810      | 810      | 230      | 230      |      |      |       |        |       |  |        |  |
| n-ヘキサン抽出物質      | mg/l                |          |          |          |         |          | 0.5      |          | 0.92     |          | 0.83     |          | 0.5      |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 全窒素             | mg/l                | 0.45     | 0.45     | 0.04     | 0.04    | 0.25     | 0.05     | 0.05     | 0.031    | 0.034    | 0.034    | 0.02     |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 全磷              | mg/l                | 0.064    | 0.064    | 0.004    | 0.004   | 0.059    | 0.005    | 0.005    | 0.006    | 0.012    | 0.006    | 0.002    |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 全亜鉛             | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| ノニルフェノール        | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | 0.0016   |          | < 0.0006 |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| LAS             | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | < 0.0003 |          | < 0.0003 |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| カドミウム           | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | < 0.0003 |          | < 0.0003 |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 全シアン            | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | ND       |          | < 0.001  |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 鉛               | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 六価クロム           | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 砒素              | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 総水銀             | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| アルキル水銀          | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | ND       |          | ND       |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| PCB             | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | ND       |          | ND       |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 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                |          |          |          |         |          |          |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | 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-ジクロロプロペン    | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| チオラム            | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| シマジン            | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | < 0.0003 |          | < 0.0003 |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| チオベンカルブ         | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | < 0.0003 |          | < 0.0003 |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| ベンゼン            | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| セレン             | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 硝酸性窒素           | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | 0.33     |          | < 0.001  |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 亜硝酸性窒素          | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | 0.51     |          | < 0.001  |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| ほう素             | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | 0.45     |          | < 0.055  |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 1,4-ジオキサラン      | mg/l                |          |          |          |         |          |          |          | 0.11     |          | < 0.005  |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
|                 |                     |          |          |          |         |          |          |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |
| 備考              |                     |          |          |          |         |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |       |        |       |  |        |  |

水質調査結果表 (報告データ)

| 年度              | 令和4年度             | 調査区分   | 調査(年間調査)            | 地点コード  | 水系名                 | 水域名    |                     | 測定地点名  |                     | 類型     | 基準点                 |        | 感潮域                 |        | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|-----------------|-------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|-------|-------|--------|
|                 |                   |        |                     |        |                     | 蘆川     | 南豊池橋                | 南豊池橋   | 非感潮                 |        | 尼崎市                 | 尼崎市    |                     |        |       |       |        |
| 項目              | 単位                | 4月7日   | 5月11日               | 6月2日   | 7月20日               | 8月4日   | 9月7日                | 10月6日  | 11月9日               | 12月8日  | 1月11日               | 2月2日   | 3月1日                | 214-01 |       |       |        |
| 採取時刻            | 08時30分            | 09時00分 | 08時20分              | 08時35分 | 08時45分              | 08時30分 | 08時30分              | 08時30分 | 08時30分              | 08時30分 | 08時40分              | 08時30分 | 08時30分              |        |       |       |        |
| 採取位置            | 表層                | 表層     | 表層                  | 表層     | 表層                  | 表層     | 表層                  | 表層     | 表層                  | 表層     | 表層                  | 表層     | 表層                  |        |       |       |        |
| 採取水深            | 表層                | 表層     | 表層                  | 表層     | 表層                  | 表層     | 表層                  | 表層     | 表層                  | 表層     | 表層                  | 表層     | 表層                  |        |       |       |        |
| クロロホルム          | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 1,2-ジクロロエチレン    | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| p-ジクロロベンゼン      | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| イソキサチオン         | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| ダイアジリン          | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| フェニトロチオン        | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| イソプロチオン         | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| オキシニル           | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| クロロニル           | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| プロピサミド          | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| EPN             | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| ジクロロボス          | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| フェノカルブ          | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| イソペンボス          | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| クロルニトロフェン       | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| トルエン            | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| キシレン            | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| フタル酸ジエチルヘキシル    | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| ニツタル            | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| モノブテン           | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 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              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| ウラン             | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| フェノール           | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| ホルムアルデヒド        | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 4-tert-ブチルフェノール | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| アニリン            | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 2,4-ジクロロフェノール   | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| PFOS及びPFOMの合算値  | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| PFOS及びPFOMの合算値  | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| PFOS及びPFOMの合算値  | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| PFOS及びPFOMの合算値  | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| PFOS及びPFOMの合算値  | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| PFOS及びPFOMの合算値  | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| トリハロメタン生成能      | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| フェノール類          | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 銅               | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 鉄溶解性            | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| マンガン溶解性         | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| クロム             | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 塩化物イオン          | mg/l              | 73     | 740                 | 42     | 29                  | 47     | 23                  | 380    | 2400                | 46     | 69                  | 200    | 80                  |        |       |       |        |
| 塩素量             | %                 |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| アンモニア性窒素        | mg/l              |        | 0.08                |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 亜硝酸性窒素          | mg/l              |        | 0.006               |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 硝酸性窒素           | mg/l              |        | 0.14                |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 総酸性窒素           | mg/l              |        | 0.03                |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 陰イオン界面活性剤       | mg/l              |        |                     | 0.01   |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 一般細菌            | 個                 |        | 1.3×10 <sup>3</sup> |        | 4.3×10 <sup>3</sup> |        | 4.1×10 <sup>3</sup> |        | 7.4×10 <sup>2</sup> |        | 5.0×10 <sup>2</sup> |        | 1.8×10 <sup>2</sup> |        |       |       |        |
| 総硬度             |                   |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 蒸発残留物           | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 導電率             | μs/cm             |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 溶解性COD          | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| クロロフィルa         | mg/m <sup>3</sup> |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| CODアルカリ性法       | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 有機性窒素           | mg/l              |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |
| 備考              |                   |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |                     |        |       |       |        |

水質調査結果表 (報告データ)

| 年度              | 令和4年度     | 調査区分        | 調査区 (年間調査) |             | 地点コード    | 水系名      | 水域名         |     | 測定地点名 | 類型 | 基準点     |     | 感潮域 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|-----------------|-----------|-------------|------------|-------------|----------|----------|-------------|-----|-------|----|---------|-----|-----|-------|-------|--------|
|                 |           |             | 通年調査       | 年間調査        |          |          | 蘆川          | 季浦橋 |       |    | 基準の設定なし | 感潮域 |     |       |       |        |
| 項目              | 単位        | 5月11日       | 7月20日      | 9月7日        | 11月9日    | 1月11日    | 3月1日        |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 一般項目            |           | 09時55分      | 10時03分     | 09時40分      | 09時35分   | 10時10分   | 09時45分      |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 採取時刻            |           | 09時55分      | 10時03分     | 09時40分      | 09時35分   | 10時10分   | 09時45分      |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 天候              |           | 微雨 曇 本曇     | 晴 並雨 微雨    | 本曇 本曇 晴     | 快晴 曇 晴   | 晴 晴 晴    | 晴 快晴 快晴     |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 気温              | ℃         | 19.8        | 29.6       | 27.3        | 16.1     | 4.3      | 12.8        |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 水温              | ℃         | 20.6        | 28         | 28.1        | 18.3     | 8.4      | 12.5        |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 透明度             | cm        | > 30        | > 30       | > 30        | > 30     | > 30     | > 30        |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 臭気              |           | 微 藻臭        | 微 藻臭       | 微 藻臭        | 微 土臭     | 微 藻臭     | 微 土臭        |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 採取位置            |           | 流心          | 流心         | 流心          | 流心       | 流心       | 流心          |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 流速              | m3/sec    |             |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 色相              |           | 黄緑色・淡(明) 表層 | 無色 表層      | 茶褐色・淡(明) 表層 | 無色 表層    | 無色 表層    | 茶褐色・淡(明) 表層 |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 採取水深            | m         |             |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 全水深             | m         |             |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 透明度             | m         |             |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 満潮時刻            |           | 04時45分      | 11時39分     | 18時11分      | 07時16分   | 10時09分   | 07時58分      |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 干潮時刻            |           | 11時46分      | 07時41分     | 10時55分      | 12時55分   | 03時30分   | 22時09分      |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| pH              | mg/l      | 7.9         | 7.8        | 7.8         | 7.7      | 7.5      | 8.5         |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| DO              | mg/l      | 7.2         | 4.5        | 6           | 6.3      | 9.2      | 14          |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| BOD             | mg/l      | 1.3         | 1          | 1.9         | 1        | 1.1      | 5           |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 底層DO            | mg/l      |             |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| COD酸性法          | mg/l      | 3.1         | 2.8        | 4.2         | 3.5      | 2.8      | 5.3         |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| SS              | mg/l      | 3           | 3          | 4           | 2        | 8        | 9           |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 大腸菌数            | CFU/100mL | 65          | 400        | 83          | 84       | 230      | 60          |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| n-ヘキサン抽出物質      | mg/l      |             |            | 0.5         |          | 0.95     | 0.5         |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 全窒素             | mg/l      | 1.1         |            |             | 0.72     | 0.95     |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 全磷              | mg/l      | 0.09        | 0.005      | 0.007       | 0.056    | 0.049    | 0.006       |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 全亜鉛             | mg/l      |             |            |             | 0.005    |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| ノニルフェノール        | mg/l      |             |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| LAS             | mg/l      |             |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| カドミウム           | mg/l      |             | < 0.0003   | < 0.0003    | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003    |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 全シアン            | mg/l      |             | ND         |             |          |          | ND          |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 鉛               | mg/l      |             | < 0.001    | < 0.001     | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001     |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 六価クロム           | mg/l      |             | < 0.01     | < 0.01      | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01      |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 砒素              | mg/l      | 0.001       |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 総水銀             | mg/l      |             | < 0.0005   | < 0.0005    | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005    |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| アルキル水銀          | mg/l      |             | ND         | ND          | ND       |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| PCB             | mg/l      |             |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| ジクロロメタン         | mg/l      |             | < 0.002    |             |          | ND       |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 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-ジクロロエチレン    | mg/l      |             | < 0.01     |             |          | < 0.01   |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l      |             | < 0.004    |             |          | < 0.004  |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | 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-ジクロロプロペン    | mg/l      |             | < 0.0002   |             |          | < 0.0002 |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| チウラム            | mg/l      |             |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| シマジン            | mg/l      |             |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| チオベンカルブ         | mg/l      |             |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| ベンゼン            | mg/l      |             | < 0.001    |             |          | < 0.001  |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| セレン             | mg/l      |             |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素    | mg/l      | 0.4         |            |             | 0.37     | 0.5      |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| リン酸             | mg/l      |             |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 1,4-ジオキサン       | mg/l      |             |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |
| 備考              |           |             |            |             |          |          |             |     |       |    |         |     |     |       |       |        |





水質調査結果表 (報告データ)

| 年度              | 令和4年度               | 調査区             | 調査(年間調査)          | 地点コード          |                   | 水系名           | 水域名               |                   | 測定地点名            |                  | 類型              | 基準点              |                   | 感潮域 |      | 調査機関名 |  | 分析機関名 |  | 地点統一番号 |  |
|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----|------|-------|--|-------|--|--------|--|
|                 |                     |                 |                   | 09030          | 武庫川               |               | 武庫川下流             | 武庫大橋              | C                | 精完地点             |                 | 非感潮              | 尼崎市               | 尼崎市 | 2月2日 | 3月1日  |  |       |  |        |  |
| 項目              | 単位                  | 4月7日            | 5月11日             | 6月2日           | 7月20日             | 8月4日          | 9月7日              | 10月6日             | 11月9日            | 12月8日            | 1月11日           | 2月2日             | 3月1日              |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 一般項目            |                     | 08時45分<br>晴天 快晴 | 09時20分<br>微雨 曇 本曇 | 08時45分<br>快晴 晴 | 09時00分<br>晴 並雨 微雨 | 09時10分<br>晴 晴 | 08時50分<br>本曇 本曇 晴 | 08時45分<br>本曇 本曇 晴 | 08時55分<br>快晴 曇 晴 | 08時45分<br>快晴 曇 晴 | 09時10分<br>晴 晴 晴 | 08時48分<br>本曇 曇 晴 | 09時00分<br>晴 快晴 快晴 |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 気温              | ℃                   | 17.2            | 18.6              | 22             | 28.6              | 33            | 26                | 19.8              | 15               | 6.5              | 3.2             | 5                | 11                |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 水温              | ℃                   | 15.4            | 18.9              | 22.1           | 25.2              | 29.8          | 25.4              | 20.4              | 15.3             | 9.5              | 6.3             | 4.6              | 10.4              |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 透明度             | cm                  | >30             | >30               | >30            | 25                | >30           | >30               | >30               | >30              | >30              | >30             | >30              | >30               |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 臭気              |                     | 微臭              | 微臭                | 微臭             | 微臭                | 微臭            | 微臭                | 微臭                | 微臭               | 微臭               | 微臭              | 微臭               | 微臭                |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 採取位置            |                     | 流心              | 流心                | 流心             | 流心                | 流心            | 流心                | 流心                | 流心               | 流心               | 流心              | 流心               | 流心                |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 流量              | m <sup>3</sup> /sec |                 |                   |                |                   |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 色相              |                     | 緑青色・淡(明) 表層     | 黄緑色・中 表層          | 黄緑色・淡(明) 表層    | 灰緑色・中 表層          | 黄緑色・淡(明) 表層   | 黄緑色・淡(明) 表層       | 黄緑色・淡(明) 表層       | 黄緑色・淡(明) 表層      | 黄緑色・淡(明) 表層      | 黄緑色・淡(明) 表層     | 黄緑色・淡(明) 表層      | 黄緑色・淡(明) 表層       |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 採取水深            | m                   |                 |                   |                |                   |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 全水深             | m                   |                 |                   |                |                   |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 透明度             |                     |                 |                   |                |                   |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 満潮時刻            |                     | 06時28分          | 04時45分            | 07時02分         | 11時39分            | 11時11分        | 18時11分            | 03時30分            | 07時16分           | 07時25分           | 10時09分          | 08時34分           | 07時58分            |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 干潮時刻            |                     | 17時13分          | 11時46分            | 14時58分         | 07時41分            | 05時29分        | 10時55分            | 10時36分            | 12時55分           | 12時35分           | 03時30分          | 23時25分           | 22時09分            |     |      |       |  |       |  |        |  |
| pH              | mg/l                | 8.6             | 8.2               | 8.8            | 7.9               | 8.4           | 8.1               | 8.1               | 8.4              | 8                | 8.2             | 8                | 8.3               |     |      |       |  |       |  |        |  |
| DO              | mg/l                | 10              | 9.4               | 10             | 8.6               | 9.1           | 8.4               | 8.7               | 11               | 11               | 11              | 12               | 11                |     |      |       |  |       |  |        |  |
| BOD             | mg/l                | 0.5             | <0.5              | 0.6            | 1.2               | 1.2           | 0.6               | 0.7               | 1.1              | 0.7              | 1.4             | 2.1              | 1.2               |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 底層DO            | mg/l                |                 |                   |                |                   |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| COD酸性法          | mg/l                | 2.8             | 2.2               | 3.4            | 5.9               | 3.1           | 3.7               | 3.1               | 3                | 2.1              | 2.9             | 3                | 2.4               |     |      |       |  |       |  |        |  |
| SS              | mg/l                | <1              | 2                 | 1              | 25                | 3             | 4                 | 4                 | 2                | 1                | 3               | 1                | 1                 |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 大腸菌数            | CFU/100mL           |                 | 100               |                | 360               |               | 160               |                   | 44               |                  | 32              |                  | 96                |     |      |       |  |       |  |        |  |
| n-ヘキサン抽出物質      | mg/l                |                 |                   |                |                   | 0.28          | <0.5              |                   | 0.6              |                  | 1               |                  | <0.5              |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 全窒素             | mg/l                |                 | 0.39              |                |                   |               |                   |                   | 0.07             |                  | 0.02            |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 全磷              | mg/l                |                 | 0.022             |                | 0.008             | 0.039         | 0.007             |                   | 0.007            |                  | 0.002           |                  | 0.003             |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 全亜鉛             | mg/l                |                 |                   | <0.001         | <0.0006           |               |                   |                   | <0.0006          |                  | 0.008           |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| ノニルフェノール        | mg/l                |                 |                   |                |                   |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| LAS             | mg/l                |                 |                   |                |                   |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| カドミウム           | mg/l                |                 |                   | <0.0003        | <0.0006           |               |                   |                   | <0.0006          |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 全シアン            | mg/l                |                 |                   |                |                   |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 鉛               | mg/l                |                 |                   | <0.001         | ND                |               |                   |                   | <0.0003          |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 六価クロム           | mg/l                |                 |                   | <0.01          | ND                |               |                   |                   | <0.001           |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 砒素              | mg/l                |                 | 0.001             | <0.01          | <0.01             |               |                   |                   | <0.01            |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 総水銀             | mg/l                |                 |                   | <0.0005        | <0.0005           |               |                   |                   | <0.0005          |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| アルキル水銀          | mg/l                |                 |                   |                | ND                |               |                   |                   | ND               |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| PCB             | mg/l                |                 |                   | ND             |                   |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| ジクロロメタン         | mg/l                |                 |                   |                | <0.002            |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 四塩化炭素           | mg/l                |                 |                   |                | <0.0002           |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 1,2-ジクロロエタン     | mg/l                |                 |                   |                | <0.0004           |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | mg/l                |                 |                   |                | <0.01             |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l                |                 |                   |                | <0.004            |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | mg/l                |                 |                   |                | <0.0005           |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/l                |                 |                   |                | <0.0006           |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| トリクロロエチレン       | mg/l                |                 |                   |                | <0.001            |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| テトラクロロエチレン      | mg/l                |                 |                   |                | <0.0005           |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | mg/l                |                 |                   |                | <0.0002           |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| チオラム            | mg/l                |                 |                   |                | <0.0006           |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| シマジン            | mg/l                |                 |                   |                | <0.0003           |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| チオベンカルブ         | mg/l                |                 |                   |                | <0.0003           |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| ベンゼン            | mg/l                |                 |                   |                | <0.001            |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| セレン             | mg/l                |                 | <0.001            |                |                   |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 硝酸性窒素           | mg/l                |                 | 0.13              |                |                   |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 亜硝酸性窒素          | mg/l                |                 |                   |                | 0.19              |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| ほう素             | mg/l                |                 |                   |                | 0.1               |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 1,4-ジオキサン       | mg/l                |                 |                   |                | <0.005            |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |
| 備考              |                     |                 |                   |                |                   |               |                   |                   |                  |                  |                 |                  |                   |     |      |       |  |       |  |        |  |



水質調査結果表 (報告データ)

| 令和4年度  | 年度              | 調査区分    | 調査(年間調査) | 地点コード    |          | 水系名      | 水域名      |          | 測定地点名    |          | 類型       | 基差点      | 感潮域      | 調査機関名    | 分析機関名    | 地点統一番号   |
|--------|-----------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|        |                 |         |          | 09080    | 武庫川      |          | 武庫川下流    | 南武橋      | 1月11日    | 11月9日    |          |          |          |          |          |          |
| 項目     | 単位              | 5月11日   | 7月20日    | 9月7日     | 11月9日    | 1月11日    | 3月1日     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 一般項目   | 採取時刻            | 09時40分  | 09時30分   | 09時20分   | 09時15分   | 09時40分   | 09時20分   | 09時40分   | 09時40分   | 09時20分   | 09時40分   | 09時40分   | 09時40分   | 09時40分   | 09時40分   | 09時40分   |
|        | 天候              | 微雨 曇 本曇 | 晴 並雨 微雨  | 本曇 本曇 晴  | 快晴 曇 晴   | 晴 晴 晴    | 晴 快晴 快晴  | 晴 快晴 快晴  | 晴 快晴 快晴  | 晴 快晴 快晴  | 晴 快晴 快晴  | 晴 快晴 快晴  | 晴 快晴 快晴  | 晴 快晴 快晴  | 晴 快晴 快晴  | 晴 快晴 快晴  |
|        | 気温              | 18.8    | 27.1     | 27.2     | 15.8     | 15.8     | 12.5     | 12.5     | 12.5     | 12.5     | 12.5     | 12.5     | 12.5     | 12.5     | 12.5     | 12.5     |
|        | 水温              | 18.7    | 25.2     | 26.3     | 18.9     | 18.9     | 11.6     | 11.6     | 11.6     | 11.6     | 11.6     | 11.6     | 11.6     | 11.6     | 11.6     | 11.6     |
|        | 透明度             | >30     | >30      | >30      | >30      | >30      | >30      | >30      | >30      | >30      | >30      | >30      | >30      | >30      | >30      | >30      |
|        | 臭気              | 微 藻臭    | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     | 微 藻臭     |
|        | 採取位置            | 流心      | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       |
|        | 流量              |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | 色相              | 茶褐色・中   | 灰緑色・中    | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) |
|        | 採取水深            | 表面      | 表面       | 表面       | 表面       | 表面       | 表面       | 表面       | 表面       | 表面       | 表面       | 表面       | 表面       | 表面       | 表面       | 表面       |
|        | 全水深             |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | 透明度             |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | 満潮時刻            | 04時45分  | 11時39分   | 18時11分   | 07時16分   | 10時09分   | 07時58分   | 10時09分   | 10時09分   | 07時58分   | 10時09分   | 10時09分   | 10時09分   | 10時09分   | 10時09分   | 10時09分   |
|        | 干潮時刻            | 11時46分  | 07時41分   | 10時55分   | 12時55分   | 03時30分   | 22時09分   | 03時30分   | 03時30分   | 22時09分   | 03時30分   | 03時30分   | 03時30分   | 03時30分   | 03時30分   | 03時30分   |
| 生活環境項目 | pH              | 7.9     | 7.9      | 7.9      | 7.9      | 7.9      | 8.1      | 8.1      | 8.1      | 8.1      | 8.1      | 8.1      | 8.1      | 8.1      | 8.1      | 8.1      |
|        | DO              | 7.1     | 8.6      | 7.1      | 5.8      | 11       | 9.9      | 11       | 11       | 9.9      | 11       | 11       | 11       | 11       | 11       | 11       |
|        | BOD             | 1.5     | 1.2      | 1.7      | 2.2      | 0.9      | 1.5      | 0.9      | 0.9      | 1.5      | 0.9      | 0.9      | 0.9      | 0.9      | 0.9      | 0.9      |
|        | 底層DO            |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | COD酸性法          | 3.6     | 6.7      | 4.2      | 3.3      | 2.6      | 3.2      | 2.6      | 2.6      | 3.2      | 2.6      | 2.6      | 2.6      | 2.6      | 2.6      | 2.6      |
|        | SS              | 10      | 31       | 7        | 5        | 8        | 5        | 8        | 5        | 8        | 5        | 5        | 5        | 5        | 5        | 5        |
|        | 大腸菌数            | 25      | 290      | 140      | 32       | 14       | 6        | 14       | 6        | 32       | 14       | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
|        | n-ヘキサン抽出物質      |         |          | <0.5     |          |          | <0.5     |          |          | <0.5     |          |          |          |          |          |          |
|        | 全窒素             | 0.64    |          |          | 0.53     | 0.84     |          | 0.84     | 0.84     |          |          |          |          |          |          |          |
|        | 全磷              | 0.076   |          | 0.007    | 0.082    | 0.04     |          | 0.04     | 0.04     |          |          |          |          |          |          |          |
|        | 全亜鉛             |         |          |          | 0.001    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | ノニルフェノール        |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | LAS             |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 健康項目等  | カドミウム           |         | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
|        | 全シアン            |         | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | 鉛               |         | 0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|        | 六価クロム           |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|        | 砒素              |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | 総水銀             |         | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
|        | アルキル水銀          |         | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
|        | PCB             |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | ジクロロメタン         |         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
|        | 四塩化炭素           |         | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
|        | 1,2-ジクロロエタン     |         | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
|        | 1,1-ジクロロエチレン    |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|        | シス-1,2-ジクロロエチレン |         | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
|        | 1,1,1-トリクロロエチレン |         | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
|        | 1,1,2-トリクロロエタン  |         | <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  |
|        | トリクロロエチレン       |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|        | テトラクロロエチレン      |         | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
|        | 1,3-ジクロロプロペン    |         | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
|        | チウラム            |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | シマジン            |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | チオベンカルブ         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | ベンゼン            |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|        | セレン             |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素    |         | 0.18     |          | 0.11     | 0.56     |          | 0.56     | 0.56     |          |          |          |          |          |          |          |
|        | リン素             |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | 1,4-ジオキサン       |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | 備考              |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |





水質調査結果表 (報告データ)

| 年度    | 令和4年度                 | 調査区分   | 調査区名   | 地点コード  | 水系名    |        | 水域名     |        | 測定地点名  | 類型     | 調査機関名  |        | 分析機関名  | 地点統一番号 |
|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       |                       |        |        |        | 大飯湾    | 大飯湾    | 大飯湾 (1) | 大飯湾    |        |        | 感潮域    | 尾崎市    |        |        |
| 72514 | 72514                 | 72514  | 72514  | 72514  | 大飯湾    | 大飯湾    | 大飯湾 (1) | 大飯湾    | 大飯湾    | 大飯湾    | 大飯湾    | 大飯湾    | 大飯湾    | 614-83 |
| 項目    | 項目                    | 項目     | 項目     | 項目     | 項目     | 項目     | 項目      | 項目     | 項目     | 項目     | 項目     | 項目     | 項目     | 項目     |
| 一般    | 採取時刻                  | 09時30分 | 09時50分 | 09時38分 | 09時35分 | 09時45分 | 09時45分  | 09時45分 | 09時45分 | 09時45分 | 09時50分 | 09時30分 | 09時22分 |        |
| 要     | 採取位置                  | 指定なし   | 指定なし   | 指定なし   | 指定なし   | 指定なし   | 指定なし    | 指定なし   | 指定なし   | 指定なし   | 指定なし   | 指定なし   | 指定なし   |        |
| 監     | 採取水深                  | 表層     | 表層     | 表層     | 表層     | 表層     | 表層      | 表層     | 表層     | 表層     | 表層     | 表層     | 表層     |        |
| 視     | クロロホルム                | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
| 項目    | 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   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | ダイアジリン                | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | フェニトロチオン              | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | イソプロチオン               | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | オキシン銅                 | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | クロロニール                | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | プロピサミド                | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | EPN                   | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | ジクロロホス                | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | フェノバルブ                | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | イソペンホス                | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | クロルニトロフェン             | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | トルエン                  | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | キシレン                  | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | フタル酸ジエチルヘキシル          | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | ニツタール                 | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | モノブテン                 | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 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   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | ウラン                   | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | フェノール                 | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | ホルムアルデヒド              | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 4-tert-ブチルフェノール       | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | アニリン                  | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 2,4-ジクロロフェノール         | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | PFOS及びPFOWの合算値        | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | PFOS及びPFOWの合算値        | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | トリハロメタン生成能            | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | フェノール類                | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 銅                     | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 鉄溶解性                  | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | マンガン溶解性               | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | クロム                   | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 塩化物イオン                | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 塩素量                   | %      |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | アンモニア性窒素              | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 亜硝酸性窒素                | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 硝酸性窒素                 | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 総酸性窒素                 | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 陰イオン界面活性剤             | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 総硬度                   | 個      |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 蒸発残留物                 | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 導電率電伝導度               | μs/cm  |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 溶解性COD                | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | クロロフィルa               | mg/m3  |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | CODアルカリ性法             | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 有機性窒素                 | mg/l   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 備考                    |        |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |





水質調査結果表 (報告データ)

| 年度                    | 令和4年度             | 調査区分                 | 調査(年間調査)             | 地点コード                |                      | 水系名                  | 水域名                  |                      | 測定地点名                |                      | 類型                   | 基準点                  |                      | 感潮域                  |                      | 調査機関名                |                      | 分析機関名                |                      | 地点統一番号               |                      |
|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                       |                   |                      |                      | 72522                | 大阪湾                  |                      | 大阪湾 (1)              | 尾崎港中央                | 5月12日                | 5月12日                |                      | 5月12日                | 5月12日                | 6月1日                 | 6月1日                 | 6月1日                 | 6月1日                 | 6月1日                 | 6月1日                 |                      | 6月1日                 |
| 項目                    | 単位                | 4月6日                 | 4月6日                 | 4月6日                 | 4月6日                 | 4月6日                 | 4月6日                 | 4月6日                 | 4月6日                 | 5月12日                | 5月12日                | 5月12日                | 5月12日                | 5月12日                | 5月12日                | 5月12日                | 5月12日                | 5月12日                | 5月12日                | 5月12日                | 5月12日                |
| 一般                    |                   | 08時30分               | 08時33分               | 08時36分               | 08時40分               | 08時45分               | 08時48分               | 08時51分               | 08時54分               | 08時57分               | 09時00分               | 09時03分               | 09時06分               | 09時09分               | 09時12分               | 09時15分               | 09時18分               | 09時21分               | 09時24分               | 09時27分               | 09時30分               |
| 採取時刻                  |                   | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 | 指定なし                 |
| 採取水深                  |                   | 表層                   | 中層：2.0m              | 底層：低0.5m             | 表層                   | 中層：2.0m              | 底層：低0.5m             | 表層                   | 中層：2.0m              | 底層：低0.5m             | 表層                   | 中層：2.0m              | 底層：低0.5m             | 表層                   | 中層：2.0m              | 底層：低0.5m             | 表層                   | 中層：2.0m              | 底層：低0.5m             | 表層                   | 中層：2.0m              |
| クロロホルム                | 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              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| ダイアジリン                | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| フェニトロチオン              | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| イソプロチオン               | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| オキシン類                 | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| クロロタロニル               | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| プロピサミド                | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| EPN                   | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| ジクロロボス                | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| フェノカルブ                | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| イソペンホス                | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| クロルニトロフェン             | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| トルエン                  | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| キシレン                  | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| フタル酸ジエチルヘキシル          | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| ニツタール                 | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| モリブデン                 | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| アンチモン                 | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| 塩化ビニルモノマー             | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| エヒクロロヒドリン             | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| 全マンガン                 | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| ウラン                   | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| フェノール                 | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| ホルムアルデヒド              | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| 4-tert-ブチルフェノール       | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| アニリン                  | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| 2,4-ジクロロフェノール         | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| PFOS及びPFOMの合算値        | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| トリハロメタン生成能            | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| フェノール類                | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| 銅                     | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| 鉄溶解性                  | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| マンガン溶解性               | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| クロム                   | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| 塩化物イオン                | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| 塩基量                   | %                 | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   |
| アンモニア性窒素              | mg/l              | 0.03                 | 0.01                 | 0.008                | 0.006                | 0.008                | 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                 |
| 亜硝酸性窒素                | mg/l              | 0.11                 | 0.18                 | 0.11                 | 0.12                 | 0.12                 | 0.12                 | 0.12                 | 0.12                 | 0.12                 | 0.12                 | 0.12                 | 0.12                 | 0.12                 | 0.12                 | 0.12                 | 0.12                 | 0.12                 | 0.12                 | 0.12                 | 0.12                 |
| 硝酸性窒素                 | 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                 |
| 総酸性窒素                 | 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                 |
| 陰イオン界面活性剤             | mg/l              | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> | 1.1×10 <sup>-1</sup> |
| 総硬度                   | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| 蒸発残留物                 | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| 導電率電伝導度               | μs/cm             |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| 溶解性COD                | mg/l              | 2.1                  | 1.1                  | 2.7                  | 2.1                  | 2.1                  | 2.1                  | 2.1                  | 2.1                  | 2.1                  | 2.1                  | 2.1                  | 2.1                  | 2.1                  | 2.1                  | 2.1                  | 2.1                  | 2.1                  | 2.1                  | 2.1                  | 2.1                  |
| クロロフィルa               | mg/m <sup>3</sup> |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| CODアルカリ性法             | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| 有機性窒素                 | mg/l              |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| 備考                    |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |

水質調査結果表 (報告データ)

| 年度              | 令和4年度               | 調査区分    | 調査(年間調査) | 地点コード   |         | 水系名     |         | 水域名     |         | 測定地点名   |         | 類型      | 基準点     |         | 感潮域     |         | 調査機関名   |         | 分析機関名   |         | 地点統一番号  |         |
|-----------------|---------------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                 |                     |         |          | 72522   | 大阪湾     | 大阪湾(1)  | 9月5日    | 9月5日    | 9月5日    | 9月5日    | 9月5日    |         | 9月5日    | 9月5日    | 9月5日    | 9月5日    | 9月5日    | 9月5日    | 9月5日    | 9月5日    |         | 9月5日    |
| 項目              | 単位                  | 8月3日    | 8月3日     | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    | 8月3日    |
| 一般項目            |                     | 08時40分  | 08時45分   | 08時58分  | 09時01分  | 09時04分  | 09時04分  | 09時04分  | 09時04分  | 09時04分  | 09時04分  | 08時51分  | 08時54分  | 08時56分  | 08時58分  | 08時58分  | 08時58分  | 08時58分  | 08時58分  | 08時58分  | 08時58分  | 08時58分  |
| 天候              |                     | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       | 本曇      | 本曇      | 本曇      | 本曇      | 本曇      | 本曇      | 本曇      | 本曇      | 本曇      | 本曇      | 本曇      |
| 気温              | ℃                   | 30.1    | 30.1     | 30.1    | 27.2    | 27.1    | 27.1    | 27.1    | 27.1    | 27.1    | 27.1    | 21.8    | 21.8    | 21.8    | 21.8    | 21.8    | 21.8    | 21.8    | 21.8    | 21.8    | 21.8    | 21.8    |
| 水温              | ℃                   | 30.1    | 23.9     | 26.8    | 26.8    | 25.9    | 25.9    | 25.9    | 25.9    | 25.9    | 25.4    | 25.4    | 25.2    | 25.2    | 25.2    | 25.2    | 25.2    | 25.2    | 25.2    | 25.2    | 25.2    | 25.2    |
| 透明度             | cm                  |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 臭気              |                     | 微       | 微        | 微       | 微       | 微       | 微       | 微       | 微       | 微       | 微       | 微       | 微       | 微       | 微       | 微       | 微       | 微       | 微       | 微       | 微       | 微       |
| 採取位置            |                     | 指定なし    | 指定なし     | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし    |
| 流量              | m <sup>3</sup> /sec |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 色相              |                     |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 採取水深            | m                   | 中層：2.0m | 底層：低0.5m | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) | 黒色・淡(明) |
| 全水深             | m                   |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 透明度             | m                   |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 満潮時刻            |                     | 10時10分  | 10時10分   | 10時30分  | 04時30分  | 04時30分  | 04時30分  | 04時30分  | 04時30分  | 04時30分  | 04時30分  | 17時22分  | 17時22分  | 17時22分  | 17時22分  | 17時22分  | 17時22分  | 17時22分  | 17時22分  | 17時22分  | 17時22分  | 17時22分  |
| 干潮時刻            |                     | 04時23分  | 04時23分   | 04時23分  | 11時37分  | 11時37分  | 11時37分  | 11時37分  | 11時37分  | 11時37分  | 09時44分  | 09時44分  | 09時44分  | 09時44分  | 09時44分  | 09時44分  | 09時44分  | 09時44分  | 09時44分  | 09時44分  | 09時44分  | 09時44分  |
| pH              | mg/l                | 8.6     | 7.6      | 8.2     | 8.2     | 8.2     | 8.2     | 8.2     | 8.2     | 8.2     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.8     |
| DO              | mg/l                | 7.6     | 7.6      | 4.8     | 4.8     | 4.8     | 4.8     | 4.8     | 4.8     | 4.8     | 1.1     | 1.1     | 1.1     | 1.1     | 1.1     | 1.1     | 1.1     | 1.1     | 1.1     | 1.1     | 1.1     | 1.1     |
| BOD             | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 底層DO            | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| COD酸性法          | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| SS              | mg/l                | 5.6     | 1.3      | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 5.9     | 5.9     | 5.9     | 5.9     | 5.9     | 5.9     | 5.9     | 5.9     | 5.9     | 5.9     | 5.9     | 5.9     |
| 大腸菌数            | CFU/100mL           |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| n-ヘキサン抽出物質      | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全窒素             | mg/l                | 0.94    |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全磷              | mg/l                | 0.1     |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全亜鉛             | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ノニルフェノール        | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| LAS             | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| カドミウム           | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全シアン            | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 鉛               | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 六価クロム           | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 砒素              | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 総水銀             | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| アルキル水銀          | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| PCB             | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ジクロロメタン         | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 四塩化炭素           | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,2-ジクロロエタン     | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,1-ジクロロエチレン    | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| トリクロロエチレン       | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| テトラクロロエチレン      | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,3-ジクロロプロペン    | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| チウラム            | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| シマジン            | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| チオベンカルブ         | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ベンゼン            | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| セレン             | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素    | mg/l                | < 0.055 |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| フッ素             | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,4-ジオキサン       | mg/l                |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 備考              |                     |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |



水質調査結果表 (報告データ)

| 令和4年度  | 年度 | 項目              | 単位                  | 地点コード              |                   | 水系名               | 水域名              |                  | 測定地点名            |                  | 類型               | 基準点               |                   | 感潮域               | 調査機関名             |      | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|--------|----|-----------------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|-------|--------|
|        |    |                 |                     | 72522              | 大坂湾               |                   | 大坂湾 (1)          | 水城中央             | 尾崎港中央            | 尾崎市              |                  | 尾崎市               | 尾崎市               |                   | 尾崎市               | 尾崎市  |       |        |
| 一般項目   |    | 採取時刻            |                     | 12月7日              | 1月12日             | 1月12日             | 1月12日            | 1月12日            | 2月1日             | 2月1日             | 2月1日             | 2月1日              | 2月1日              | 3月2日              | 3月2日              | 3月2日 |       | 614-84 |
|        |    | 天候              |                     | 08時48分<br>快晴 快晴 本曇 | 09時05分<br>快晴 快晴 晴 | 09時07分<br>快晴 快晴 晴 | 08時30分<br>晴 晴 本曇 | 08時30分<br>晴 晴 本曇 | 08時35分<br>晴 晴 本曇 | 08時40分<br>晴 晴 本曇 | 08時40分<br>晴 晴 本曇 | 08時33分<br>本曇 晴 快晴 | 08時30分<br>本曇 晴 快晴 | 08時30分<br>本曇 晴 快晴 | 08時35分<br>本曇 晴 快晴 |      |       |        |
|        |    | 気温              | ℃                   | 9.6                | 6.8               | 6.8               | 6.8              | 3.5              | 3.5              | 3.5              | 3.5              | 3.5               | 10.4              | 10.4              | 10.9              |      |       |        |
|        |    | 水温              | ℃                   | 17.9               | 11                | 11                | 9                | 9                | 9.3              | 9.3              | 9.7              | 9.7               | 11.7              | 11.4              | 11.4              |      |       |        |
|        |    | 透明度             | cm                  |                    |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 臭気              |                     | 微 海藻臭              | 微 海藻臭             | 微 海藻臭             | 微 海藻臭            | 微 海藻臭            | 微 海藻臭            | 微 海藻臭            | 微 海藻臭            | 微 海藻臭             | 微 海藻臭             | 微 海藻臭             | 微 海藻臭             |      |       |        |
|        |    | 採取位置            |                     | 指定なし               | 指定なし              | 指定なし              | 指定なし             | 指定なし             | 指定なし             | 指定なし             | 指定なし             | 指定なし              | 指定なし              | 指定なし              | 指定なし              |      |       |        |
|        |    | 流量              | m <sup>3</sup> /sec |                    |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 採取水深            | m                   | 底層：底0.5m           | 黒色・淡 (明)          | 黒色・淡 (明)          | 黒色・淡 (明)         | 黒色・淡 (明)         | 中層：2.0m          | 底層：底0.5m         | 底層：底0.5m         | 底層：底0.5m          | 底層：底0.5m          | 中層：2.0m           | 底層：底0.5m          |      |       |        |
|        |    | 全水深             | m                   | 13.3               | 7                 | 7                 | 7                | 14.1             | 14.1             | 14.1             | 14.1             | 13.7              | 13.7              | 13.7              | 13.7              |      |       |        |
|        |    | 透明度             | m                   | 7                  |                   |                   |                  | 2.7              | 2.7              | 2.7              | 2.7              | 2.5               | 2.5               | 2.5               | 2.5               |      |       |        |
|        |    | 満潮時刻            |                     | 06時45分             | 10時44分            | 10時44分            | 10時44分           | 08時34分           | 08時34分           | 08時34分           | 08時34分           | 08時34分            | 07時59分            | 07時59分            | 07時59分            |      |       |        |
|        |    | 干潮時刻            |                     | 12時00分             | 04時01分            | 04時01分            | 04時01分           | 22時48分           | 22時48分           | 22時48分           | 22時48分           | 22時48分            | 22時58分            | 22時58分            | 22時58分            |      |       |        |
| 生活環境項目 |    | pH              | mg/l                | 8.1                | 8                 | 8                 | 8                | 8.3              | 8.4              | 8.4              | 8.4              | 8.4               | 8.4               | 8.2               | 8.2               |      |       |        |
|        |    | DO              | mg/l                | 9.9                | 7.2               | 7.2               | 11               | 11               | 12               | 12               | 12               | 12                | 12                | 9.4               | 9.4               |      |       |        |
|        |    | BOD             | mg/l                |                    |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 底層DO            | mg/l                | 6                  |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | COD酸性法          | mg/l                |                    |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | SS              | mg/l                | 2.5                | 2.2               | 2.2               | 5.1              | 5.1              | 4.8              | 4.8              | 8.9              | 3.8               | 3.8               | 3.2               | 3.2               |      |       |        |
|        |    | 大腸菌数            | CFU/100mL           |                    |                   |                   | 4                | 4                |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | n-ヘキサン抽出物質      | mg/l                |                    |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 全窒素             | mg/l                |                    |                   |                   | 1.5              | 1.5              | 0.78             | 0.78             |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 全磷              | mg/l                |                    |                   |                   | 0.081            | 0.081            | 0.032            | 0.032            |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 全亜鉛             | mg/l                |                    |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | ノニルフェノール        | mg/l                |                    |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | LAS             | mg/l                |                    |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
| 健康項目等  |    | 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                | 0.001              |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 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            |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 四塩化炭素           | mg/l                | < 0.0002           |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 1,2-ジクロロエタン     | mg/l                | < 0.0004           |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/l                | < 0.01             |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l                | < 0.004            |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 1,1,1-トリクロロエチレン | mg/l                | < 0.0005           |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/l                | < 0.0006           |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | トリクロロエチレン       | mg/l                | < 0.001            |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | テトラクロロエチレン      | mg/l                | < 0.0005           |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/l                | < 0.0002           |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | チウラム            | mg/l                |                    |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | シマジン            | mg/l                |                    |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | チオベンカルブ         | mg/l                | < 0.001            |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | ベンゼン            | mg/l                | < 0.001            |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | セレン             | mg/l                | < 0.001            |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素    | mg/l                |                    |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | リン酸             | mg/l                |                    |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | ほう素             | mg/l                |                    |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 1,4-ジオキサン       | mg/l                | < 0.005            |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |
|        |    | 備考              |                     |                    |                   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |      |       |        |







水質調査結果表 (報告データ)

| 年度              | 令和4年度     | 調査区分          | 調査年度 (年間調査)   | 地点コード           | 水系名             |                 | 水域名             |                 | 測定地点名           |                 | 類型             | 基準点            |                | 感潮域             |                 | 調査機関名           |                 | 分析機関名           |                 | 地点統一番号          |                 |
|-----------------|-----------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                 |           |               |               |                 | 大阪湾             | 大阪湾             | 大阪湾 (1)         | 水城              | 尾崎港沖            | 尾崎港沖            |                | 尾崎市            | 尾崎市            | 尾崎市             | 尾崎市             | 尾崎市             | 尾崎市             | 尾崎市             | 尾崎市             |                 | 尾崎市             |
| 項目              | 単位        | 8月3日          | 8月3日          | 8月3日            | 8月3日            | 9月8日            | 9月8日            | 9月8日            | 9月8日            | 9月8日            | 10月5日          | 10月5日          | 10月5日          | 10月5日           | 10月5日           | 11月10日          | 11月10日          | 11月10日          | 11月10日          | 12月7日           | 12月7日           |
| 一般項目            |           | 09時00分<br>晴 晴 | 09時05分<br>晴 晴 | 08時35分<br>本曇 本曇 | 08時50分<br>本曇 本曇 | 08時40分<br>本曇 本曇 | 08時30分<br>本曇 本曇 | 08時37分<br>本曇 本曇 | 08時37分<br>本曇 本曇 | 08時37分<br>本曇 本曇 | 08時33分<br>本曇 晴 | 08時33分<br>本曇 晴 | 08時37分<br>本曇 晴 | 08時42分<br>快晴 快晴 | 08時49分<br>快晴 快晴 | 08時51分<br>快晴 快晴 | 08時30分<br>快晴 快晴 | 08時37分<br>快晴 快晴 | 08時37分<br>快晴 快晴 | 08時37分<br>快晴 快晴 | 08時37分<br>快晴 快晴 |
| 気温              | ℃         | 30.4          | 30.4          | 27.3            | 27.3            | 27.3            | 27.3            | 27.3            | 27.3            | 27.3            | 21.9           | 21.9           | 21.9           | 15.5            | 16.3            | 16.6            | 10.2            | 10.2            | 10.2            | 10.2            | 10.2            |
| 水温              | ℃         | 30            | 30            | 26.9            | 26              | 26              | 26              | 26              | 26              | 26              | 25.2           | 25.2           | 25.3           | 18.8            | 20.8            | 20.7            | 15.2            | 15.2            | 15.2            | 17.4            | 17.4            |
| 透明度             | cm        |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 流速              | m3/sec    |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 採取水深            | m         |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 全水深             | m         |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 透明度             | m         |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 満潮時刻            |           | 10時10分        | 10時10分        | 04時30分          | 04時30分          | 04時30分          | 04時30分          | 04時30分          | 04時30分          | 04時30分          | 17時22分         | 17時22分         | 17時22分         | 07時59分          | 07時59分          | 07時59分          | 06時45分          | 06時45分          | 06時45分          | 06時45分          | 06時45分          |
| 干潮時刻            |           | 04時23分        | 04時23分        | 11時37分          | 11時37分          | 11時37分          | 11時37分          | 11時37分          | 11時37分          | 11時37分          | 09時44分         | 09時44分         | 09時44分         | 13時24分          | 13時24分          | 13時24分          | 12時00分          | 12時00分          | 12時00分          | 12時00分          | 12時00分          |
| pH              | mg/l      | 8.6           | 8.6           | <0.5            | <0.5            | 7.9             | 7.9             | 7.9             | 7.9             | 7.9             | 7.8            | 7.8            | 7.8            | 8               | 8               | 8               | 8.1             | 8.1             | 8.1             | 8.1             | 8.1             |
| DO              | mg/l      | 6.8           | 6.8           | <0.5            | <0.5            | 1.9             | 1.9             | 1.9             | 1.9             | 1.9             | 0.8            | 0.8            | 0.8            | 7.3             | 4.6             | 4.6             | 8.1             | 8.1             | 8.1             | 8.1             | 8.1             |
| BOD             | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 底層DO            | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| COD酸性法          | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| SS              | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 大腸菌数            | CFU/100mL |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| n-ヘキサン抽出物質      | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 全窒素             | mg/l      | 0.88          | 0.88          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 全磷              | mg/l      | 0.13          | 0.13          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 全亜鉛             | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| ノニルフェノール        | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| LAS             | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| カドミウム           | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 全シアン            | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 鉛               | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 六価クロム           | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 砒素              | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 総水銀             | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| アルキル水銀          | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| PCB             | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| ジクロロメタン         | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 四塩化炭素           | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1,2-ジクロロエタン     | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1,1-ジクロロエチレン    | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| トリクロロエチレン       | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| テトラクロロエチレン      | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1,3-ジクロロプロペン    | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| チウラム            | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| シマジン            | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| チオベンカルブ         | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| ベンゼン            | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| セレン             | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素    | mg/l      | 0.056         | 0.056         |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| フッ素             | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1,4-ジオキサン       | mg/l      |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 備考              |           |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |



水質調査結果表 (報告データ)

| 年度                           | 令和4年度 | 調査区分    | 調査年度 (年間調査) | 地点コード  | 水系名     | 水域名    | 測定地点名    |         | 類型      | 基準点      |        | 感潮域     | 調査機関名    |        | 分析機関名   | 地点統一番号 |
|------------------------------|-------|---------|-------------|--------|---------|--------|----------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|--------|---------|--------|
|                              |       |         |             |        |         |        | 大坂湾      | 大坂湾 (1) |         | 9月8日     | 9月8日   |         | 9月8日     | 9月8日   |         |        |
| 項目                           | 単位    | 8月3日    | 8月3日        | 8月3日   | 8月3日    | 8月3日   | 9月8日     | 9月8日    | 9月8日    | 9月8日     | 9月8日   | 10月5日   | 11月10日   | 11月10日 | 11月10日  | 12月7日  |
| 採取時刻                         |       | 09時00分  | 09時05分      | 08時35分 | 08時40分  | 08時40分 | 08時50分   | 08時30分  | 08時33分  | 08時37分   | 08時42分 | 08時49分  | 08時51分   | 08時30分 | 08時37分  | 12月7日  |
| 採取位置                         |       | 指定なし    | 指定なし        | 指定なし   | 指定なし    | 指定なし   | 指定なし     | 指定なし    | 指定なし    | 指定なし     | 指定なし   | 指定なし    | 指定なし     | 指定なし   | 指定なし    | 12月7日  |
| 採取水深                         |       | 中層：2.0m | 底層：低0.5m    | 表層     | 中層：2.0m | 表層     | 底層：低0.5m | 表層      | 中層：2.0m | 底層：低0.5m | 表層     | 中層：2.0m | 底層：低0.5m | 表層     | 中層：2.0m | 12月7日  |
| クロロホルム                       | 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  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| ダイアジリン                       | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| フェニトロチオン                     | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| イソプロチオン                      | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| オキシン類                        | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| クロロタコニル                      | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| プロピサミド                       | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| EPN                          | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| ジクロルボス                       | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| フェノカルブ                       | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| イプロベンホス                      | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| クロルニトロフェン                    | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| トルエン                         | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| キシレン                         | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| フタル酸ジエチルヘキシル                 | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| ニツタル                         | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| モリブデン                        | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 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  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| ウラン                          | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| フェノール                        | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| ホルムアルデヒド                     | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 4-tert-ブチルフェノール              | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| アニリン                         | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 2,4-ジクロロフェノール                | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| PFOS及びPFOWの合算値               | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| トリハロメタン生成能                   | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| フェノール類                       | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 銅                            | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 鉄溶解性                         | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| マンガン溶解性                      | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| クロム                          | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 塩化物イオン                       | mg/l  |         |             | 10     | 15      | 17     | 18       | 14      | 17      | 16       | 17     | 17      | 17       | 17     | 17      | 17     |
| 塩素量                          | %     |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| アンモニア性窒素                     | mg/l  | < 0.01  |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 亜硝酸性窒素                       | mg/l  | 0.006   |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 硝酸性窒素                        | mg/l  | < 0.05  |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 総窒素                          | mg/l  | 0.01    |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 陰イオン界面活性剤                    | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 総硬度                          | 個     |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 蒸発残留物                        | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 導電率電気伝導度                     | μs/cm |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 溶解性COD                       | mg/l  | 2       |             | 2.6    | 1.7     | 2.3    | 2.6      | 3.2     | 2.3     | 2.6      | 1.6    | 1.6     | 1.6      | 1.6    | 0.8     |        |
| クロロフィルa                      | mg/m3 |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| CODアルカリ性法                    | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 有機性窒素                        | mg/l  |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |
| 備考                           |       |         |             |        |         |        |          |         |         |          |        |         |          |        |         |        |

水質調査結果表 (報告データ)

| 年度    | 令和4年度 | 調査区分                   | 調査区画 (年間調査)                   | 地点コード                          |                                 | 水系名                             | 水域名                             |                                 | 測定地点名                           |                                 | 類型                              | 基準点                             |                                 | 感潮域                             | 調査機関名                           |                                 | 分析機関名                           | 地点統一番号                          |                                 |
|-------|-------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|       |       |                        |                               | 72525                          | 大坂湾                             |                                 | 大坂湾 (1)                         | 水城名                             | 尾崎港沖                            | 2月1日                            |                                 | 2月1日                            | 2月1日                            |                                 | 2月1日                            | 2月1日                            |                                 |                                 | 2月1日                            |
| 項目    | 単位    | 12月7日                  | 1月12日                         | 1月12日                          | 1月12日                           | 1月12日                           | 1月12日                           | 1月12日                           | 1月12日                           | 2月1日                            | 2月1日                            | 2月1日                            | 2月1日                            | 3月2日                            | 3月2日                            | 3月2日                            |                                 | 614-95                          |                                 |
| 一般項目  |       | 08時39分<br>10.1<br>17.2 | 08時40分<br>快晴 快晴 晴<br>7<br>8.5 | 08時50分<br>快晴 晴 晴<br>6.9<br>9.8 | 08時52分<br>快晴 晴 晴<br>6.9<br>10.5 | 08時55分<br>晴 晴 本曇<br>3.6<br>11.5 | 08時59分<br>晴 晴 本曇<br>3.6<br>11.5 | 08時59分<br>晴 晴 本曇<br>3.6<br>11.5 | 08時59分<br>晴 晴 本曇<br>3.6<br>11.5 | 08時59分<br>晴 晴 本曇<br>3.6<br>11.5 | 08時59分<br>晴 晴 本曇<br>3.6<br>11.5 | 08時59分<br>晴 晴 本曇<br>3.6<br>11.5 | 08時59分<br>晴 晴 本曇<br>3.6<br>11.5 | 08時59分<br>晴 晴 本曇<br>3.6<br>11.5 | 08時59分<br>晴 晴 本曇<br>3.6<br>11.5 | 08時59分<br>晴 晴 本曇<br>3.6<br>11.5 | 08時59分<br>晴 晴 本曇<br>3.6<br>11.5 | 08時59分<br>晴 晴 本曇<br>3.6<br>11.5 | 08時59分<br>晴 晴 本曇<br>3.6<br>11.5 |
| 環境項目  |       | 06時45分<br>12時00分       | 10時44分<br>04時01分              | 10時44分<br>04時01分               | 10時44分<br>04時01分                | 08時34分<br>22時48分                | 08時34分<br>22時48分                | 08時34分<br>22時48分                | 08時34分<br>22時48分                | 08時34分<br>22時48分                | 08時34分<br>22時48分                | 08時34分<br>22時48分                | 08時34分<br>22時48分                | 08時34分<br>22時48分                | 08時34分<br>22時48分                | 08時34分<br>22時48分                | 08時34分<br>22時48分                | 08時34分<br>22時48分                | 08時34分<br>22時48分                |
| 健康項目等 |       | 0.001                  | < 0.002                       | < 0.002                        | < 0.002                         | < 0.002                         | < 0.002                         | < 0.002                         | < 0.002                         | < 0.002                         | < 0.002                         | < 0.002                         | < 0.002                         | < 0.002                         | < 0.002                         | < 0.002                         | < 0.002                         | < 0.002                         | < 0.002                         |



水質調査結果表 (報告データ)

| 令和4年度           | 年度                  | 調査区分 | 調査区(補足調査) | 地点コード | 水系名   |       | 水域名       |          | 測定地点名   |         | 類型      | 基準点     |         | 感潮域     |          | 調査機関名    |          | 分析機関名    |         | 地点統一番号 |        |
|-----------------|---------------------|------|-----------|-------|-------|-------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|
|                 |                     |      |           |       | 神崎川   | 8月24日 | 神崎川(左門蔵川) | 8月24日    | 左門橋     | 8月24日   |         | 8月24日   | 8月24日   | 8月24日   | 8月24日    | 8月24日    | 8月24日    | 8月24日    | 8月24日   |        | 8月24日  |
| 一般項目            |                     |      |           |       | 02050 | 神崎川   | 8月24日     | 8月24日    | 8月24日   | 8月24日   | 8月24日   | 8月24日   | 8月24日   | 8月24日   | 8月24日    | 8月24日    | 8月24日    | 8月24日    | 8月24日   | 8月24日  | 003-53 |
| 採取時刻            |                     |      |           |       |       |       | 10時10分    | 14時10分   | 16時10分  | 18時05分  | 20時02分  | 21時57分  | 01時56分  | 03時55分  | 05時59分   | 08時03分   | 08時03分   | 08時03分   | 08時03分  | 10時10分 |        |
| 本曇              |                     |      |           |       |       |       | 本曇        | 本曇       | 本曇      | 本曇      | 本曇      | 本曇      | 本曇      | 本曇      | 本曇       | 本曇       | 本曇       | 本曇       | 本曇      | 本曇     |        |
| 気温              | ℃                   |      |           |       |       |       | 32.5      | 30.6     | 29.3    | 29.3    | 28.4    | 27.2    | 25.2    | 26.4    | 27.5     | 28.5     | 28.5     | 28.5     | 28.5    | 31.3   |        |
| 水温              | ℃                   |      |           |       |       |       | 29.8      | 29.7     | 29      | 28.6    | 28.6    | 28.3    | 28.2    | 28.6    | 27.6     | 28       | 28       | 28       | 28.5    |        |        |
| 透明度             | cm                  |      |           |       |       |       | > 30      | > 30     | > 30    | > 30    | > 30    | > 30    | > 30    | > 30    | > 30     | > 30     | > 30     | > 30     | > 30    |        |        |
| 臭気              |                     |      |           |       |       |       | 弱 藻臭      | 弱 藻臭     | 弱 藻臭    | 弱 藻臭    | 弱 藻臭    | 弱 藻臭    | 弱 藻臭    | 弱 藻臭    | 弱 藻臭     | 弱 藻臭     | 弱 藻臭     | 弱 藻臭     | 弱 藻臭    |        |        |
| 採取位置            |                     |      |           |       |       |       | 流心        | 流心       | 流心      | 流心      | 流心      | 流心      | 流心      | 流心      | 流心       | 流心       | 流心       | 流心       | 流心      |        |        |
| 流量              | m <sup>3</sup> /sec |      |           |       |       |       | 茶褐色・淡(明)  | 茶褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) |        |        |
| 採取水深            | m                   |      |           |       |       |       | 表面        | 表面       | 表面      | 表面      | 表面      | 表面      | 表面      | 表面      | 表面       | 表面       | 表面       | 表面       | 表面      |        |        |
| 全水深             | m                   |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 透明度             |                     |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 満潮時刻            |                     |      |           |       |       |       | 18時32分    | 18時39分   | 18時39分  | 18時39分  | 18時39分  | 18時39分  | 18時39分  | 18時39分  | 18時39分   | 18時39分   | 18時39分   | 18時39分   | 05時21分  |        |        |
| 干潮時刻            |                     |      |           |       |       |       | 11時47分    | 10時06分   | 10時06分  | 10時06分  | 10時06分  | 10時06分  | 10時06分  | 10時06分  | 10時06分   | 10時06分   | 10時06分   | 10時06分   | 12時20分  |        |        |
| pH              |                     |      |           |       |       |       | 7.2       | 7.4      | 7.3     | 7.3     | 7.4     | 7.4     | 7.4     | 7.4     | 7.6      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.5     |        |        |
| DO              | mg/l                |      |           |       |       |       | 6.1       | 4.3      | 4.7     | 4.8     | 5.1     | 4.7     | 4.8     | 4.2     | 5.1      | 4.8      | 4.8      | 4.4      | 3.5     |        |        |
| BOD             | mg/l                |      |           |       |       |       | 1.2       | 1.1      | 1.2     | 1.6     | 0.8     | 0.5     | 0.8     | 0.9     | 0.7      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | < 0.5   |        |        |
| 底層DO            | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| COD酸性法          | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| SS              | mg/l                |      |           |       |       |       | 3         | 2        | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2        | 2        | 2        | 2        | 3       |        |        |
| 大腸菌数            | CFU/100mL           |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| n-ヘキサン抽出物質      | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 全窒素             | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 全磷              | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 全亜鉛             | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| ノニルフェノール        | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| LAS             | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| カドミウム           | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 全シアン            | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 鉛               | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 六価クロム           | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 砒素              | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 総水銀             | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| アルキル水銀          | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| PCB             | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| ジクロロメタン         | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 四塩化炭素           | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 1,2-ジクロロエタン     | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 1,1-ジクロロエチレン    | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 1,1-トリクロロエタン    | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| トリクロロエチレン       | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| テトラクロロエチレン      | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 1,3-ジクロロプロペン    | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| チウラム            | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| シマジン            | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| チオベンカルブ         | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| ベンゼン            | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| セレン             | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 硝酸性窒素           | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 硝酸性窒素           | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 1,4-ジオキサン       | mg/l                |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |
| 備考              |                     |      |           |       |       |       |           |          |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |         |        |        |

水質調査結果表 (報告データ)

| 年度    | 調査区分                       | 調査(補足調査) | 地点コード  | 水系名    | 水域名    |           | 測定地点名  | 類型     | 基点     | 感潮域    |        | 調査機関名  | 分析機関名  | 地点統一番号 |
|-------|----------------------------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       |                            |          |        |        | 神崎川    | 神崎川(左門蔵川) |        |        |        | 左門蔵    | 神崎川    |        |        |        |
| 令和4年度 | 通日調査                       | (補足調査)   | 02050  | 神崎川    | 8月24日  | 8月24日     | 8月24日  | 8月24日  | 8月24日  | 8月24日  | 8月24日  | 8月25日  | 8月25日  | 8月25日  |
| 項目    | 単位                         | 10時10分   | 12時05分 | 14時10分 | 16時10分 | 18時05分    | 20時02分 | 21時57分 | 23時55分 | 01時56分 | 03時55分 | 05時59分 | 08時03分 | 10時10分 |
| 一般    | 採取時刻                       | 流心       | 流心     | 流心     | 流心     | 流心        | 流心     | 流心     | 流心     | 流心     | 流心     | 流心     | 流心     | 流心     |
| 要     | 採取水深                       | 表面       | 表面     | 表面     | 表面     | 表面        | 表面     | 表面     | 表面     | 表面     | 表面     | 表面     | 表面     | 表面     |
| 監視    | クロロホルム                     | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 項目    | トランス1,2シクロロエチレン            | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 1,2-シクロロプロパン               | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | p-シクロロベンゼン                 | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | イソキサチオン                    | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | ダイアジン                      | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | イソプロチオン                    | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | イソプロチオン                    | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | オキシン類                      | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | クロロニル                      | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | プロピサミド                     | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | EPN                        | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | シクロホス                      | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | フェノカルブ                     | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | イプロベンホス                    | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | クロルニトロフェン                  | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | トルエン                       | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | キシレン                       | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | フタル酸ジエチルヘキシル               | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | ニツタル                       | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | モリブデン                      | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | アンチモン                      | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 塩化ビニルモノマー                  | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | エチクロロヒドリン                  | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 全マンガン                      | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | ウラン                        | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | フェノール                      | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | ホルムアルデヒド                   | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 4-ヒオキサルフエノール               | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | アニリン                       | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 2,4-ジクロロフェノール              | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | PFOS及びPFOAの合算値             | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)      | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 特殊    | トリハロメタン生成能                 | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 項目    | フェノール類                     | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 錫                          | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 鉄溶解性                       | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | マンガン溶解性                    | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | クロム                        | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
| その他   | 塩化物イオン                     | mg/l     | 1600   | 1300   | 1500   | 2000      | 2100   | 2500   | 2700   | 1900   | 1700   | 1500   | 1800   | 3000   |
|       | 塩素量                        | %        |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | アンモニア性窒素                   | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 亜硝酸性窒素                     | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 硝酸性窒素                      | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 総酸性窒素                      | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 陰イオン界面活性剤                  | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 総硬度                        | 個        |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 蒸発残留物                      | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 導電率(気伝導度)                  | μs/cm    |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 溶解性COD                     | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | クロロフィルa                    | mg/m3    |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | CODアルカリ性法                  | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 有機性窒素                      | mg/l     |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 備考    |                            |          |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |        |        |



水質調査結果表 (報告データ)

| 年度    | 調査区分       | 調査(補足調査)                   | 地点コード  | 水系名 |        | 水域名 |        | 測定地点名  |        | 類型     | 基準点    |        | 感潮域    |        | 調査機関名  |        | 分析機関名  |       | 地点統一番号 |        |
|-------|------------|----------------------------|--------|-----|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
|       |            |                            |        | 庄下川 | 8月24日  | 庄下川 | 8月24日  | 庄下川橋   | 8月24日  |        | 8月24日  | 8月24日  | 8月24日  | 8月24日  | 8月24日  | 8月24日  | 8月24日  | 8月24日 |        | 8月24日  |
| 令和4年度 |            | 通日調査(補足調査)                 | 05070  | 庄下川 | 8月24日  | 庄下川 | 8月24日  | 庄下川橋   | 8月24日  | C      | 補完地点   | 8月24日  | 8月24日  | 8月24日  | 8月24日  | 8月24日  | 8月24日  | 8月24日 | 8月24日  | 033-54 |
| 一般    | 項目         | 採取時刻                       | 09時50分 | 流心  | 11時50分 | 流心  | 13時52分 | 15時50分 | 17時46分 | 19時45分 | 21時47分 | 23時45分 | 01時46分 | 03時45分 | 05時47分 | 07時50分 | 09時51分 |       |        |        |
| 要     | 採取位置       | クロロホルム                     | mg/l   | 表面  | 表面     | 表面  | 表面     | 表面     | 表面     | 表面     | 表面     | 表面     | 表面     | 表面     | 表面     | 表面     | 表面     |       |        |        |
| 監視    | 採取水深       | トランス1,2シクロロエチレン            | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
| 項目    |            | 1,2-シクロロプロパン               | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | p-シクロロベンゼン                 | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | イソキサチオン                    | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | ダイアジリン                     | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | フェニトロチオン                   | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | イソプロチオラン                   | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | オキシン類                      | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | クロロニル                      | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | プロピサミド                     | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | EPN                        | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | シクロルボス                     | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | フェノカルブ                     | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | イプロベンホス                    | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | クロルニトロフェン                  | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | トルエン                       | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | キシレン                       | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | フタル酸ジエチルヘキシル               | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | ニツタル                       | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | モリブデン                      | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | アンチモン                      | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | 塩化ビニルモノマー                  | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | エチクロヒドリン                   | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | 全マンガン                      | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | ウラン                        | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | フェノール                      | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | ホルムアルデヒド                   | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | 4-ヒオキサルフエノール               | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | アニリン                       | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | 2,4-ジクロロフェノール              | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | PFOS及びPFOAの合算値             | ng/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) | ng/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)      | ng/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       |            | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) | ng/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
| 特殊    | トリハロメタン生成能 |                            | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
| 項目    | フェノール類     |                            | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | 錫          |                            | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | 鉄溶解性       |                            | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | マンガン溶解性    |                            | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | クロム        |                            | mg/l   |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
| その他   | 塩化物イオン     |                            | mg/l   | 20  | 21     | 21  | 21     | 21     | 23     | 21     | 21     | 20     | 20     | 21     | 21     | 21     | 20     |       |        |        |
|       | 塩素量        | %                          |        |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | アンモニア性窒素   | mg/l                       |        |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | 亜硝酸性窒素     | mg/l                       |        |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | 硝酸性窒素      | mg/l                       |        |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | 総酸性燐       | mg/l                       |        |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | 陰イオン界面活性剤  | mg/l                       |        |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | 総硬度        | 個                          |        |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | 蒸発残留物      | mg/l                       |        |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | 導電率(気伝導度)  | $\mu S/cm$                 |        |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | 溶解性COD     | mg/l                       |        |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | クロロフィルa    | mg/m <sup>3</sup>          |        |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | CODアルカリ性法  | mg/l                       |        |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | 有機性窒素      | mg/l                       |        |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
|       | 備考         |                            |        |     |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |

水質調査結果表 (報告データ)

| 令和4年度 | 年度 | 項目              | 単位                  | 地点コード  |        | 水系名  | 水域名  |      | 測定地点名 |      | 類型   | 基準点  |      | 感潮域  |      | 調査機関名 |      | 分析機関名 |      | 地点統一番号 |
|-------|----|-----------------|---------------------|--------|--------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|--------|
|       |    |                 |                     | 調査区分   | 補足調査   |      | 藤川   | 南豊池橋 | 南豊池橋  | 藤川   |      | 非感潮  | 藤川   | 藤川   | 藤川   | 藤川    | 藤川   | 藤川    | 藤川   |        |
|       |    | 一般項目            |                     | 09時30分 | 09時30分 | 本曇 晴 | 本曇 晴 | 本曇 晴 | 本曇 晴  | 本曇 晴 | 本曇 晴 | 本曇 晴 | 本曇 晴 | 本曇 晴 | 本曇 晴 | 本曇 晴  | 本曇 晴 | 本曇 晴  | 本曇 晴 | 214-01 |
|       |    | 採取時刻            |                     | 30.4   | 31.4   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 09時30分 |
|       |    | 天候              |                     | 30.4   | 31.4   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 07時30分 |
|       |    | 気温              | ℃                   | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時30分 |
|       |    | 水温              | ℃                   | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 03時30分 |
|       |    | 透明度             | cm                  | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 01時30分 |
|       |    | 臭気              |                     | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | 採取位置            |                     | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | 流量              | m <sup>3</sup> /sec | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | 色相              |                     | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | 採取水深            | m                   | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | 全水深             | m                   | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | 透明度             |                     | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | 満潮時刻            |                     | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | 干潮時刻            |                     | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | pH              | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | DO              | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | BOD             | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | 底層DO            | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | COD酸性法          | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | SS              | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | 大腸菌数            | CFU/100mL           | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | n-ヘキサン抽出物質      | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | 全窒素             | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | 全磷              | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | 全亜鉛             | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | ノニルフェノール        | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | LAS             | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | カドミウム           | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | 鉛               | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | 六価クロム           | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | 砒素              | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | 総水銀             | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | アルキル水銀          | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | PCB             | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | ジクロロメタン         | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | 四塩化炭素           | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | 1,1,2-ジクロロエチレン  | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | 1,1,1-トリクロロエチレン | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | 1,1,2-トリクロロエチレン | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | トリクロロエチレン       | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | テトラクロロエチレン      | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | チウラム            | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | シマジン            | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | チオベンカルブ         | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | ベンゼン            | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | セレン             | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素    | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | リン酸             | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | ほう素             | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |
|       |    | 1,4-ジオキサン       | mg/l                | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 05時21分 |
|       |    | 備考              |                     | 27.9   | 28.6   | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30  | >30   | >30  | >30   | >30  | 12時20分 |





## II 地下水調査結果

### II-1 調査目的及び調査方法

#### 調査目的

水質汚濁防止法第16条の規定に基づき水質測定計画を策定し、尼崎市における地下水質の水質汚濁の状況を常時監視する

#### 調査の種類及び地点数

- (1) 概況調査・市内7メッシュ7地点
- (2) 継続監視調査・市内3メッシュ3地点

#### 調査回数

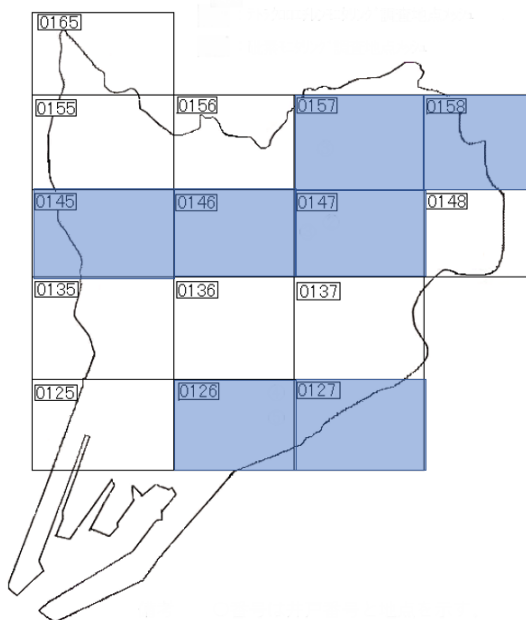
年1回・7月に実施

#### 調査担当

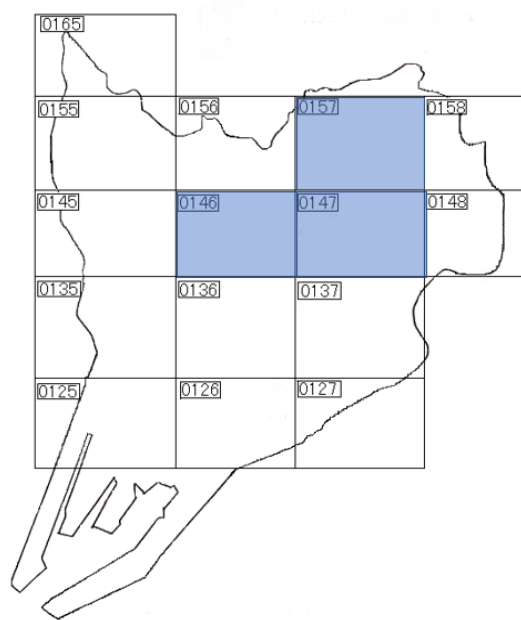
- (1) 採水担当 環境保全課環境監視センター
- (2) 分析担当 尼崎市立衛生研究所生活環境科学担当、微生物管理担当

### II-2 調査地点メッシュ図

概況調査



継続監視調査



II-3 令和4年度調査結果

| 調査区分                        |        | 概況調査       | 概況調査       | 概況調査       | 概況調査       | 継続監視調査     |
|-----------------------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 市町名                         |        | 尼崎市        | 尼崎市        | 尼崎市        | 尼崎市        | 尼崎市        |
| 市町コード                       |        | 202        | 202        | 202        | 202        | 202        |
| 地区名                         |        | 北城内        | 杭瀬南新町      | 南武庫之荘      | 南塚口町       | 南塚口町       |
| 井戸番号                        |        | 012605     | 012701     | 014502     | 014602     | 014602     |
| 井戸深度                        |        | 7          | 200        | 100        | 50         | 50         |
| 浅深別                         |        | 浅井戸        | 深井戸        | 深井戸        | 深井戸        | 深井戸        |
| 用途                          |        | その他        | その他        | その他        | その他        | その他        |
| 採水日                         |        | 2022年7月13日 | 2022年7月12日 | 2022年7月12日 | 2022年7月12日 | 2022年7月12日 |
| 水温                          | ℃      | 26         | 24.5       | 24         | 24.1       | —          |
| カドミウム                       | mg/l   | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | —          |
| 全シアン                        | mg/l   | ND         | ND         | ND         | ND         | —          |
| 鉛                           | mg/l   | <0.001     | 0.001      | <0.001     | <0.001     | —          |
| 六価クロム                       | mg/l   | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | —          |
| 砒素                          | mg/l   | <0.001     | 0.001      | 0.002      | <0.001     | —          |
| 総水銀                         | mg/l   | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | —          |
| アルキル水銀                      | mg/l   | ND         | ND         | ND         | ND         | —          |
| P C B                       | mg/l   | ND         | ND         | ND         | ND         | —          |
| ジクロロメタン                     | mg/l   | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | —          |
| 四塩化炭素                       | mg/l   | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | —          |
| クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)         | mg/l   | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | —          | 0.0045     |
| 1,2-ジクロロエタン                 | mg/l   | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004    | —          |
| 1,1-ジクロロエチレン                | mg/l   | <0.01      | <0.01      | <0.01      | —          | <0.01      |
| 1,2-ジクロロエチレン                | mg/l   | <0.004     | <0.004     | <0.004     | —          | <0.004     |
| 1,1,1-トリクロロエタン              | mg/l   | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | —          | <0.0005    |
| 1,1,2-トリクロロエタン              | mg/l   | <0.0006    | <0.0006    | <0.0006    | —          | <0.0006    |
| トリクロロエチレン                   | mg/l   | <0.001     | <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    |
| 1,3-ジクロロプロペン                | mg/l   | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | —          |
| チウラム                        | mg/l   | <0.0006    | <0.0006    | <0.0006    | <0.0006    | —          |
| シマジン                        | mg/l   | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | —          |
| チオベンカルブ                     | mg/l   | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | —          |
| ベンゼン                        | mg/l   | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | —          |
| セレン                         | mg/l   | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素               | mg/l   | 0.90       | 0.72       | <0.055     | 0.056      | —          |
| ほう素                         | mg/l   | 0.08       | 0.16       | 0.12       | 0.26       | —          |
| フッ素                         | mg/l   | 0.20       | 0.13       | 0.18       | 0.13       | —          |
| 1,4-ジオキサン                   | mg/l   | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | —          |
| クロロホルム                      | mg/l   | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006     | —          |
| 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   | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | —          |
| イソキサチオン                     | mg/l   | <0.0008    | <0.0008    | <0.0008    | <0.0008    | —          |
| ダイアジノン                      | mg/l   | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | —          |
| フェントロチオン                    | mg/l   | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | —          |
| イソプロチオラン                    | mg/l   | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | —          |
| オキシ銅                        | mg/l   | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | —          |
| クロタロニル                      | mg/l   | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | —          |
| プロピザミド                      | mg/l   | <0.0008    | <0.0008    | <0.0008    | <0.0008    | —          |
| E P N                       | mg/l   | <0.0006    | <0.0006    | <0.0006    | <0.0006    | —          |
| ジクロロボス                      | mg/l   | <0.0008    | <0.0008    | <0.0008    | <0.0008    | —          |
| フェノプロカルブ                    | mg/l   | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | —          |
| イプロベンホス                     | mg/l   | <0.0008    | <0.0008    | <0.0008    | <0.0008    | —          |
| クロルニトロフェン                   | mg/l   | <0.0001    | <0.0001    | <0.0001    | <0.0001    | —          |
| トルエン                        | mg/l   | <0.06      | <0.06      | <0.06      | <0.06      | —          |
| キシレン                        | mg/l   | <0.04      | <0.04      | <0.04      | <0.04      | —          |
| フタル酸ジエチルヘキシル                | mg/l   | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | —          |
| ニッケル                        | mg/l   | 0.001      | <0.001     | 0.002      | <0.001     | —          |
| モリブデン                       | mg/l   | <0.007     | <0.007     | <0.007     | <0.007     | —          |
| アンチモン                       | mg/l   | 0.007      | <0.002     | <0.002     | <0.002     | —          |
| エピクロヒドリン                    | mg/l   | <0.0001    | <0.0001    | <0.0001    | <0.0001    | —          |
| 全マンガン                       | mg/l   | <0.02      | 0.15       | 0.55       | 0.52       | —          |
| ウラン                         | mg/l   | —          | —          | —          | —          | —          |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)       | mg/l   | 0.000017   | <0.000002  | 0.000012   | 0.000024   | —          |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体) | mg/l   | 0.000014   | <0.000001  | 0.000009   | 0.000018   | —          |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)       | mg/l   | 0.000033   | <0.000002  | 0.000012   | 0.000023   | —          |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体) | mg/l   | 0.000032   | <0.000001  | 0.000011   | 0.000021   | —          |
| PFOS及びPFOAの合算値              | mg/l   | 0.000050   | <0.000004  | 0.000024   | 0.000047   | —          |
| pH                          |        | 7.2        | 8.1        | 6.6        | 6.9        | —          |
| 導電率電気伝導度                    | μ S/cm | —          | —          | —          | —          | —          |
| 塩化物イオン                      | mg/l   | 12         | 8          | 42         | 36         | —          |
| 大腸菌数                        | 個      | <1         | 650        | <1         | 10         | —          |
| 一般細菌                        | 個/ml   | <1         | 1700       | <1         | 46         | —          |
| 硝酸性窒素                       | mg/l   | 0.9        | 0.66       | <0.05      | <0.05      | —          |
| 亜硝酸性窒素                      | mg/l   | <0.005     | 0.067      | <0.005     | 0.006      | —          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン             | mg/l   | <0.002     | <0.002     | <0.002     | —          | <0.002     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン           | mg/l   | <0.002     | <0.002     | <0.002     | —          | <0.002     |
| 調査機関                        |        | 尼崎市        | 尼崎市        | 尼崎市        | 尼崎市        | 尼崎市        |

備考 表中の色塗り箇所は、環境基準或いは指針値超過。—は未測定。

II-3 令和4年度調査結果

| 調査区分                        |        | 概況調査       | 継続監視調査     | 概況調査       | 継続監視調査     | 概況調査       |
|-----------------------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 市町名                         |        | 尼崎市        | 尼崎市        | 尼崎市        | 尼崎市        | 尼崎市        |
| 市町コード                       |        | 202        | 202        | 202        | 202        | 202        |
| 地区名                         |        | 東塚口町       | 東塚口町       | 南清水        | 南清水        | 東園田町       |
| 井戸番号                        |        | 014703     | 014703     | 015703     | 015703     | 015801     |
| 井戸深度                        |        | 100        | 100        | 3.7        | 3.7        | 5          |
| 浅深別                         |        | 深井戸        | 深井戸        | 浅井戸        | 浅井戸        | 浅井戸        |
| 用途                          |        | その他        | その他        | 生活用水       | 生活用水       | 生活用水       |
| 採水日                         |        | 2022年7月13日 | 2022年7月13日 | 2022年7月13日 | 2022年7月13日 | 2022年7月13日 |
| 水温                          | ℃      | 22         | —          | 26         | —          | 23.5       |
| カドミウム                       | mg/l   | <0.0003    | —          | <0.0003    | —          | <0.0003    |
| 全シアン                        | mg/l   | ND         | —          | ND         | —          | ND         |
| 鉛                           | mg/l   | <0.001     | —          | <0.001     | —          | <0.001     |
| 六価クロム                       | mg/l   | <0.002     | —          | <0.002     | —          | <0.002     |
| 砒素                          | mg/l   | 0.002      | —          | 0.002      | —          | 0.003      |
| 総水銀                         | mg/l   | <0.0005    | —          | <0.0005    | —          | <0.0005    |
| アルキル水銀                      | mg/l   | ND         | —          | ND         | —          | ND         |
| P C B                       | mg/l   | ND         | —          | ND         | —          | ND         |
| ジクロロメタン                     | mg/l   | <0.002     | —          | <0.002     | —          | <0.002     |
| 四塩化炭素                       | mg/l   | <0.0002    | —          | <0.0002    | —          | <0.0002    |
| クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)         | mg/l   | —          | <0.0002    | <0.0002    | —          | <0.0002    |
| 1,2-ジクロロエタン                 | mg/l   | <0.0004    | —          | <0.0004    | —          | <0.0004    |
| 1,1-ジクロロエチレン                | mg/l   | —          | <0.01      | <0.01      | —          | <0.01      |
| 1,2-ジクロロエチレン                | mg/l   | —          | 0.007      | <0.004     | —          | <0.004     |
| 1,1,1-トリクロロエタン              | mg/l   | —          | <0.0005    | <0.0005    | —          | <0.0005    |
| 1,1,2-トリクロロエタン              | mg/l   | —          | <0.0006    | <0.0006    | —          | <0.0006    |
| トリクロロエチレン                   | mg/l   | —          | 0.001      | <0.001     | —          | <0.001     |
| テトラクロロエチレン                  | mg/l   | —          | 0.0011     | <0.0005    | —          | <0.0005    |
| 1,3-ジクロロプロペン                | mg/l   | <0.0002    | —          | <0.0002    | —          | <0.0002    |
| チウラム                        | mg/l   | <0.0006    | —          | <0.0006    | —          | <0.0006    |
| シマジン                        | mg/l   | <0.0003    | —          | <0.0003    | —          | <0.0003    |
| チオベンカルブ                     | mg/l   | <0.002     | —          | <0.002     | —          | <0.002     |
| ベンゼン                        | mg/l   | <0.001     | —          | <0.001     | —          | <0.001     |
| セレン                         | mg/l   | <0.001     | —          | 0.001      | —          | <0.001     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素               | mg/l   | 0.34       | —          | 4.9        | —          | 1.9        |
| ほう素                         | mg/l   | 0.10       | —          | <0.05      | —          | 0.05       |
| フッ素                         | mg/l   | 0.19       | —          | 0.17       | —          | 0.29       |
| 1,4-ジオキサン                   | mg/l   | <0.005     | —          | <0.005     | —          | <0.005     |
| クロロホルム                      | mg/l   | <0.006     | —          | <0.006     | —          | <0.006     |
| 1,2-ジクロロプロパン                | mg/l   | <0.006     | —          | <0.006     | —          | <0.006     |
| p-ジクロロベンゼン                  | mg/l   | <0.02      | —          | <0.02      | —          | <0.02      |
| 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     |
| オキシ銅                        | mg/l   | <0.004     | —          | <0.004     | —          | <0.004     |
| クロタロニル                      | 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    |
| クロルニトロフェン                   | mg/l   | <0.0001    | —          | <0.0001    | —          | <0.0001    |
| トルエン                        | mg/l   | <0.06      | —          | <0.06      | —          | <0.06      |
| キシレン                        | mg/l   | <0.04      | —          | <0.04      | —          | <0.04      |
| フタル酸ジエチルヘキシル                | mg/l   | <0.003     | —          | <0.003     | —          | <0.003     |
| ニッケル                        | mg/l   | 0.002      | —          | <0.001     | —          | <0.001     |
| モリブデン                       | mg/l   | <0.007     | —          | <0.007     | —          | <0.007     |
| アンチモン                       | mg/l   | <0.002     | —          | <0.002     | —          | <0.002     |
| エピクロロヒドリン                   | mg/l   | <0.0001    | —          | <0.0001    | —          | <0.0001    |
| 全マンガン                       | mg/l   | 0.18       | —          | <0.02      | —          | <0.02      |
| ウラン                         | mg/l   | —          | —          | —          | —          | —          |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)       | mg/l   | —          | 0.00017    | —          | 0.000038   | 0.000004   |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体) | mg/l   | —          | 0.00011    | —          | 0.000030   | 0.000003   |
| ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)           | mg/l   | —          | 0.000069   | —          | 0.000058   | 0.000035   |
| ペルフルオロオクタノ酸(PFOA) (直鎖体)     | mg/l   | —          | 0.000066   | —          | 0.000057   | 0.000034   |
| PFOS及びPFOAの合算値              | mg/l   | —          | 0.00023    | —          | 0.000096   | 0.000039   |
| p H                         |        | 6.9        | —          | 7          | —          | 7.1        |
| 導電率電気伝導度                    | μ S/cm | —          | —          | —          | —          | —          |
| 塩化物イオン                      | mg/l   | 28         | —          | 10         | —          | 10         |
| 大腸菌数                        | 個      | <1         | —          | 2          | —          | 16000      |
| 他一般細菌                       | 個/ml   | 1          | —          | 530        | —          | 13000      |
| 硝酸性窒素                       | mg/l   | 0.34       | —          | 4.9        | —          | 1.9        |
| 亜硝酸性窒素                      | mg/l   | 0.005      | —          | <0.005     | —          | <0.005     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン             | mg/l   | —          | 0.005      | <0.002     | —          | <0.002     |
| トランス-1,2ジクロロエチレン            | mg/l   | —          | <0.002     | <0.002     | —          | <0.002     |
| 調査機関                        |        | 尼崎市        | 尼崎市        | 尼崎市        | 尼崎市        | 尼崎市        |

備考 表中の色塗り箇所は、環境基準或いは指針値超過。—は未測定。

### Ⅲ 底質調査結果

令和4年度 調査結果

| 区分          | 海 域     |          |         | 河 川    |         |         |         |         |
|-------------|---------|----------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 調査地点        | 大阪湾     |          |         | 神崎川    | 庄下川     |         |         | 蓬川      |
| 流域名         | 大阪湾(1)  |          |         | 神崎川    | 庄下川     |         |         | 蓬川      |
| 水域名         | 大阪湾(1)  |          |         | 神崎川    | 庄下川     |         |         | 蓬川      |
| 地点名         | 尾崎港沖    | 尾崎港中央    | 閘門      | 左門橋    | 庄下川橋    | 尾浜大橋    | 尾浜橋     | 琴浦橋     |
| 採取日         | 5月23日   | 5月23日    | 5月23日   | 5月23日  | 5月23日   | 5月23日   | 5月23日   | 5月23日   |
| 色相          | 黒色      | 黒色       | 黒色      | 黒色     | 黒褐色     | 茶褐色     | 茶褐色     | 黒色      |
| 堆積物の組成      | シルト     | シルト      | シルト     | シルト    | れき・砂    | れき・砂    | れき・砂    | シルト     |
| 臭気          | タール臭(微) | 硫化水素臭(中) | タール臭(微) | 海藻臭(微) | 川藻臭(微)  | 川藻臭(微)  | 川藻臭(微)  | タール臭(中) |
| pH          | 8.0     | 8.1      | 7.3     | 7.9    | 7.8     | 7.7     | 8.0     | 8.1     |
| 水分          | 42      | 42       | 32      | 51     | 16      | 8.7     | 7.3     | 55      |
| 強熱減量        | 14      | 18       | 6.1     | 18     | 2.9     | 0.9     | 0.9     | 39      |
| PCB         | 0.02    | 0.02     | 0.04    | 0.91   | 0.07    | <0.01   | <0.01   | 0.06    |
| 総水銀         | 0.3     | 0.3      | 11      | 1.8    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | 0.9     |
| カドミウム       | 0.46    | 0.60     | 2.9     | 1.5    | 0.19    | <0.02   | <0.02   | 1.0     |
| 鉛           | 40      | 48       | 250     | 72     | 26      | 4.0     | 5.4     | 100     |
| 総クロム        | 30      | 40       | 85      | 87     | 19      | 3.5     | 8.9     | 220     |
| 砒素          | 11      | 11       | 74      | 13     | 4.5     | 2.5     | 3.5     | 13      |
| トリブチルスズ化合物  | 0.0030  | 0.0049   | 0.68    | 0.15   | 0.0036  | <0.0004 | <0.0004 | 0.030   |
| トリフェニルスズ化合物 | <0.0004 | 0.0011   | 0.095   | 0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.013   |

単位: % (水分、強熱減量) mg/kg・dry (PCB、総水銀、カドミウム、鉛、総クロム、ヒ素)  
mg/kg・dry (トリブチルスズ化合物はトリブチルスズイオン換算値、トリフェニルスズ化合物はトリフェニルスズイオン換算値)

調査地点図



#### IV 有機スズ化合物水質調査結果

令和4年度 調査結果

| 区分   |                          | 海 域    |        |        | 河 川    |        |        |        |        |
|------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 調査地点 | 流域名                      | 大阪湾    |        |        | 神崎川    | 庄下川    |        |        | 蓬川     |
|      | 水域名                      | 大阪湾(1) |        |        | 神崎川    | 庄下川    | 尾陽川    | 蓬川     |        |
|      | 地点名                      | 尼崎港沖   | 尼崎港中央  | 閘門     | 左門橋    | 庄下川橋   | 尾浜大橋   | 尾浜橋    | 琴浦橋    |
| 調査結果 | 採取日                      | 5月23日  | 5月23日  | 5月23日  | 5月23日  | 5月23日  | 5月23日  | 5月23日  | 5月23日  |
|      | pH                       | 8.2    | 8.1    | 9.1    | 7.4    | 9.0    | 8.1    | 8.3    | 8.1    |
|      | 塩化物イオン (mg/l)            | —      | —      | —      | 2400   | 49     | 45     | 19     | 6100   |
|      | 塩素量 (o/oo)               | 12     | 12     | 8.7    | —      | —      | —      | —      | —      |
|      | トリブチルスズ化合物 ( $\mu$ g/l)  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
|      | トリフェニルスズ化合物 ( $\mu$ g/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |

備考:底質調査と同時調査

調査地点図



注：底質調査地点と同じ