

## 第 2 章

### 地下水の水質調査結果



## 第2章 地下水の水質調査結果

### I はじめに

本章は、水質汚濁防止法第16条の規定により愛知県知事が作成した令和6（2024）年度地下水質測定計画に基づき、愛知県、国土交通省、名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、春日井市及び豊田市が実施した地下水の概況調査（メッシュ調査、定点調査）、汚染井戸周辺地区調査及び過去に環境基準を超過した地点の定期モニタリング（継続監視）調査の結果を取りまとめたものである。

### II 調査の概要

#### 1 概況調査

##### （1）メッシュ調査

県内の全体的な地下水質の概況を把握するため実施した。

##### ア 調査期間

令和6（2024）年4月～令和7（2025）年3月

##### イ 調査地点

調査地点は、図-27のとおりである。

##### ウ 調査機関別調査地点数

| 調査機関 \ 地域 | 尾張 | 西三河 | 東三河 | 計  |
|-----------|----|-----|-----|----|
| 愛知県       | 18 | 8   | 13  | 39 |
| 名古屋市      | 27 | —   | —   | 27 |
| 豊橋市       | —  | —   | 2   | 2  |
| 岡崎市       | —  | 5   | —   | 5  |
| 一宮市       | 1  | —   | —   | 1  |
| 春日井市      | 1  | —   | —   | 1  |
| 豊田市       | —  | 10  | —   | 10 |
| 計         | 47 | 23  | 15  | 85 |

##### エ 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表-54のとおりである。

##### （2）定点調査

同一地点での経年的な地下水質の変化を把握するため実施した。

##### ア 調査期間

令和6（2024）年4月～令和7（2025）年3月

##### イ 調査地点

調査地点は、図-27のとおりである。

## ウ 調査機関別調査地点数

| 調査機関 \ 地域 | 尾張 | 西三河 | 東三河 | 計  |
|-----------|----|-----|-----|----|
| 愛知県       | 1  | 2   | 1   | 4  |
| 国土交通省     | 5  | —   | —   | 5  |
| 名古屋市      | 4  | —   | —   | 4  |
| 豊橋市       | —  | —   | 3   | 3  |
| 岡崎市       | —  | 1   | —   | 1  |
| 豊田市       | —  | 1   | —   | 1  |
| 計         | 10 | 4   | 4   | 18 |

## エ 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表－54 のとおりである。

## 2 定期モニタリング（継続監視）調査

過去の概況調査（メッシュ調査）及び事業者からの報告等で判明した地下水汚染地点について、継続的な監視をするため実施した。

### （１）調査期間

令和 6（2024）年 4 月～令和 7（2025）年 3 月

### （２）調査地点

調査地点は、図－27 のとおりである。

### （３）調査機関別調査地点数

| 調査機関 \ 地域 | 尾張 | 西三河 | 東三河               | 計                      |
|-----------|----|-----|-------------------|------------------------|
| 愛知県       | 38 | 22  | 17                | 76 <sup>注 1</sup>      |
| 名古屋市      | 32 | —   | —                 | 32                     |
| 豊橋市       | —  | —   | 6                 | 6                      |
| 岡崎市       | —  | 12  | —                 | 12                     |
| 一宮市       | —  | —   | —                 | 0                      |
| 春日井市      | 10 | —   | —                 | 10                     |
| 豊田市       | —  | 15  | —                 | 15                     |
| 計         | 80 | 49  | 22 <sup>注 2</sup> | 150 <sup>注 1 注 2</sup> |

注 1 尾張地域と西三河地域で重複する調査地点（1 地点）があるため、各地域の合計と調査地点数の合計が異なる。

注 2 県調査地域と豊橋市調査地域で重複する調査地点（1 地点）があるため、各調査機関の合計と調査地点数の合計が異なる。

### （４）測定項目及び測定方法

測定項目は環境基準を超過した項目等であり、測定方法は表－54 のとおりである。

### 3 汚染井戸周辺地区調査

概況調査及び事業者からの報告等により、新たに環境基準を超過した地点について、その汚染範囲の確認等のため実施した。

#### (1) 調査期間

令和6（2024）年4月～令和7（2025）年3月

#### (2) 調査範囲

環境基準を超過した井戸（以下「発端井戸」という。）を中心とする概ね半径500mの範囲内の井戸から選定した。

#### (3) 調査機関

愛知県、名古屋市、豊橋市、豊田市

#### (4) 測定項目及び測定方法

測定項目は環境基準を超過した項目等であり、測定方法は表－54のとおりである。

## III 調査結果の概要

### 1 概況調査

#### (1) メッシュ調査

環境基準が定められているカドミウム、鉛等27項目について85地点で実施した。その結果、82地点で環境基準に適合したが、3地点において環境基準を超過した項目があり、測定地点に対する環境基準の超過率（環境基準を超過した測定地点の割合）は3.5%であった。

環境基準を超過した項目は六価クロム・総水銀・トリクロロエチレン・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の4項目であり、超過率は全て1.2%であった。その他の23項目については、環境基準を超えるものはなく、全ての地点で適合していた。

調査項目ごとの検出状況は表－46のとおりであり、環境基準を超過した地点における調査結果は表－47のとおりである。

なお、「検出」とは、測定結果が報告下限値以上の濃度であったことを示す。

表－46 調査項目ごとの検出状況（概況調査（メッシュ調査））

| 測定項目名             | 調査<br>地点数 | 環境基準に適合した |                  |            | 環境基準を超えた |            | 環境基準<br>(mg/L) |
|-------------------|-----------|-----------|------------------|------------|----------|------------|----------------|
|                   |           | 地点数       | うち物質を<br>検出した地点数 | 検出率<br>(%) | 地点数      | 超過率<br>(%) |                |
| カドミウム             | 85        | 85        |                  |            |          |            | 0.003 以下       |
| 全シアン              | 85        | 85        |                  |            |          |            | 検出されないこと       |
| 鉛                 | 85        | 85        | 7                | 8.2        |          |            | 0.01 以下        |
| 六価クロム             | 85        | 84        |                  |            | 1        | 1.2        | 0.02 以下        |
| 砒素                | 85        | 85        | 3                | 3.5        |          |            | 0.01 以下        |
| 総水銀               | 85        | 84        |                  |            | 1        | 1.2        | 0.0005 以下      |
| アルキル水銀            | 1         | 1         |                  |            |          |            | 検出されないこと       |
| P C B             | 85        | 85        |                  |            |          |            | 検出されないこと       |
| ジクロロメタン           | 85        | 85        |                  |            |          |            | 0.02 以下        |
| 四塩化炭素             | 85        | 85        | 1                | 1.2        |          |            | 0.002 以下       |
| クロロエチレン           | 85        | 85        | 3                | 3.5        |          |            | 0.002 以下       |
| 1,2-ジクロロエタン       | 85        | 85        |                  |            |          |            | 0.004 以下       |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 85        | 85        |                  |            |          |            | 0.1 以下         |
| 1,2-ジクロロエチレン      | 85        | 85        | 5                | 5.9        |          |            | 0.04 以下        |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 85        | 85        |                  |            |          |            | 1 以下           |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | 85        | 85        |                  |            |          |            | 0.006 以下       |
| トリクロロエチレン         | 85        | 84        | 2                | 2.4        | 1        | 1.2        | 0.01 以下        |
| テトラクロロエチレン        | 85        | 85        | 2                | 2.4        |          |            | 0.01 以下        |
| 1,3-ジクロロプロペン      | 85        | 85        |                  |            |          |            | 0.002 以下       |
| チウラム              | 85        | 85        |                  |            |          |            | 0.006 以下       |
| シマジン              | 85        | 85        |                  |            |          |            | 0.003 以下       |
| チオベンカルブ           | 85        | 85        |                  |            |          |            | 0.02 以下        |
| ベンゼン              | 85        | 85        |                  |            |          |            | 0.01 以下        |
| セレン               | 85        | 85        | 2                | 2.4        |          |            | 0.01 以下        |
| 硝酸性窒素及び<br>亜硝酸性窒素 | 85        | 84        | 61               | 71.8       | 1        | 1.2        | 10 以下          |
| ふっ素               | 85        | 85        | 36               | 42.4       |          |            | 0.8 以下         |
| ほう素               | 85        | 85        | 27               | 31.8       |          |            | 1 以下           |
| 1,4-ジオキサン         | 85        | 85        |                  |            |          |            | 0.05 以下        |
| 合計地点数             | 85        | 82        | 79               | 92.9       | 3        | 3.5        |                |

注 「検出されないこと」とは、全シアンは 0.1 mg/L 未満、アルキル水銀は 0.0005 mg/L 未満、P C B は 0.0005 mg/L 未満である。

表－47 環境基準を超過した地点における調査結果（概況調査（メッシュ調査））

| 調査地点                        | 使用用途 | 項 目               | 濃 度(mg/L) | 環境基準<br>(mg/L) |
|-----------------------------|------|-------------------|-----------|----------------|
| 豊川市伊奈町 <sup>いなちょう</sup>     | 生活用  | 六価クロム             | 0.03      | 0.02 以下        |
| みよし市明知 町 <sup>みょうちちょう</sup> | 生活用  | 総水銀               | 0.0016    | 0.0005 以下      |
|                             |      | 硝酸性窒素及び<br>亜硝酸性窒素 | 15        | 10 以下          |
| 東郷町大字春木 <sup>はるき</sup>      | 工業用  | トリクロロエチレン         | 0.037     | 0.01 以下        |

## (2) 定点調査

県内 18 地点において、環境基準が定められている 27 項目について調査を実施した。その結果、14 地点で環境基準に適合したが、砒素 2 地点、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1 地点、ふっ素 1 地点で環境基準を超過した。

調査項目ごとの検出状況は表－48 のとおりであり、環境基準を超過した地点における調査結果は表－49 のとおりである。

表－48 調査項目ごとの検出状況（概況調査（定点調査））

| 測定項目名             | 調査<br>地点数 | 環境基準に適合した |                  |            | 環境基準を超過した |            | 環境基準<br>(mg/L) |
|-------------------|-----------|-----------|------------------|------------|-----------|------------|----------------|
|                   |           | 地点数       | うち物質を<br>検出した地点数 | 検出率<br>(%) | 地点数       | 超過率<br>(%) |                |
| カドミウム             | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.003 以下       |
| 全シアン              | 18        | 18        |                  |            |           |            | 検出されないこと       |
| 鉛                 | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.01 以下        |
| 六価クロム             | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.02 以下        |
| 砒素                | 18        | 16        |                  |            | 2         | 11.1       | 0.01 以下        |
| 総水銀               | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.0005 以下      |
| P C B             | 18        | 18        |                  |            |           |            | 検出されないこと       |
| ジクロロメタン           | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.02 以下        |
| 四塩化炭素             | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.002 以下       |
| クロロエチレン           | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.002 以下       |
| 1,2-ジクロロエタン       | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.004 以下       |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.1 以下         |
| 1,2-ジクロロエチレン      | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.04 以下        |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 18        | 18        |                  |            |           |            | 1 以下           |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.006 以下       |
| トリクロロエチレン         | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.01 以下        |
| テトラクロロエチレン        | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.01 以下        |
| 1,3-ジクロロプロパン      | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.002 以下       |
| チウラム              | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.006 以下       |
| シマジン              | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.003 以下       |
| チオベンカルブ           | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.02 以下        |
| ベンゼン              | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.01 以下        |
| セレン               | 18        | 18        |                  |            |           |            | 0.01 以下        |
| 硝酸性窒素及び<br>亜硝酸性窒素 | 18        | 17        | 3                | 16.7       | 1         | 5.6        | 10 以下          |
| ふっ素               | 18        | 17        | 14               | 77.8       | 1         | 5.6        | 0.8 以下         |
| ほう素               | 18        | 18        | 9                | 50.0       |           |            | 1 以下           |
| 1,4-ジオキサン         | 18        | 18        | 1                | 5.6        |           |            | 0.05 以下        |
| 合計地点数             | 18        | 14        | 13               | 72.2       | 4         | 22.2       |                |

表－49 環境基準を超過した地点における調査結果（概況調査（定点調査））

| 調査地点            | 使用用途   | 項 目               | 濃 度<br>(mg/L) | 環境基準<br>(mg/L) | 汚染原因           |
|-----------------|--------|-------------------|---------------|----------------|----------------|
| 名古屋市西区栄生<br>一丁目 | 一般飲用*1 | 砒素                | 0.011         | 0.01 以下        | 原因不明           |
| 名古屋市中川区<br>北江町  | その他*2  | ふっ素               | 1.1           | 0.8 以下         | 原因不明           |
| 豊橋市東赤沢町         | その他*2  | 硝酸性窒素及び<br>亜硝酸性窒素 | 19            | 10 以下          | 原因不明           |
| 稲沢市平和町法立        | その他*2  | 砒素                | 0.023         | 0.01 以下        | 地層・地質<br>由来と推定 |

\*1 浄化処理して使用されている。

\*2 その他とは水道水源、一般飲用、生活用、工業用以外の用途を指す。

## 2 定期モニタリング（継続監視）調査

### （１）概況調査等により判明した汚染

過去の概況調査等において環境基準を超過した 71 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 105 本）について、定期モニタリング（継続監視）調査を実施した結果、55 地点 68 本で環境基準を超過した。

各測定項目における濃度範囲は表－50 のとおりである。

表－50 定期モニタリング（継続監視）調査（概況調査等により判明した分）結果の概要

| 測定項目           | 調査<br>地点数 | 環境基準<br>超過地点数 | 濃度範囲<br>(mg/L)   | 環境基準<br>(mg/L) |
|----------------|-----------|---------------|------------------|----------------|
| 鉛              | 1 ( 1 )   | 0 ( 0 )       | 0.005            | 0.01 以下        |
| 六価クロム          | 1 ( 1 )   | 1 ( 1 )       | 0.06             | 0.02 以下        |
| 砒素             | 9 (15)    | 8 (12)        | <0.005 ～ 0.031   | 0.01 以下        |
| 総水銀            | 6 ( 9 )   | 6 ( 6 )       | <0.0005 ～ 0.0055 | 0.0005 以下      |
| クロロエチレン        | 17 (24)   | 4 ( 4 )       | <0.0002 ～ 0.0098 | 0.002 以下       |
| 1,2-ジクロロエタン    | 1 ( 2 )   | 0 ( 0 )       | <0.0004          | 0.004 以下       |
| 1,1-ジクロロエチレン   | 12 (19)   | 0 ( 0 )       | <0.01            | 0.1 以下         |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 17 (24)   | 6 ( 6 )       | <0.004 ～ 0.11    | 0.04 以下        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3 ( 3 )   | 0 ( 0 )       | <0.0005          | 1 以下           |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 4 ( 4 )   | 0 ( 0 )       | <0.0006          | 0.006 以下       |
| トリクロロエチレン      | 15 (22)   | 6 ( 6 )       | <0.001 ～ 0.93    | 0.01 以下        |
| テトラクロロエチレン     | 12 (18)   | 3 ( 4 )       | <0.0005 ～ 0.73   | 0.01 以下        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 24 (42)   | 18 (26)       | <0.10 ～ 53       | 10 以下          |
| ふっ素            | 11 (14)   | 11 (11)       | <0.08 ～ 9.6      | 0.8 以下         |
| ほう素            | 1 ( 1 )   | 1 ( 1 )       | 2.3              | 1 以下           |
| 1,4-ジオキサン      | 1 ( 2 )   | 0 ( 0 )       | <0.005 ～ 0.045   | 0.05 以下        |

注 ( ) 内は井戸の本数を示す。

### （２）事業者からの報告等により判明した汚染

過去に事業者からの報告等により地下水汚染が判明した 79 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 131 本）について、定期モニタリング（継続監視）調査を実施した結果、36 地点 42 本で環境基準を超過した。

各測定項目における濃度範囲は表－51 のとおりである。

表－51 定期モニタリング（継続監視）調査（事業者からの報告等により判明した分）結果の概要

| 測定項目           | 調査<br>地点数 | 環境基準<br>超過地点数 | 濃度範囲<br>(mg/L)   | 環境基準<br>(mg/L) |
|----------------|-----------|---------------|------------------|----------------|
| 全シアン           | 3( 5)     | 0( 0)         | <0.1             | 検出されないこと       |
| 鉛              | 6(14)     | 2( 2)         | <0.005 ～ 0.064   | 0.01 以下        |
| 六価クロム          | 7(13)     | 2( 5)         | <0.01 ～ 0.06     | 0.02 以下        |
| 砒素             | 11(17)    | 5( 6)         | <0.005 ～ 0.10    | 0.01 以下        |
| 総水銀            | 6(14)     | 4( 4)         | <0.0005 ～ 0.0024 | 0.0005 以下      |
| アルキル水銀         | 2( 3)     | 0( 0)         | <0.0005          | 検出されないこと       |
| ジクロロメタン        | 6(11)     | 0( 0)         | <0.002           | 0.02 以下        |
| 四塩化炭素          | 11(14)    | 1( 2)         | <0.0002 ～ 0.018  | 0.002 以下       |
| クロロエチレン        | 38(62)    | 5( 5)         | <0.0002 ～ 0.011  | 0.002 以下       |
| 1,2-ジクロロエタン    | 7(10)     | 0( 0)         | <0.0004          | 0.004 以下       |
| 1,1-ジクロロエチレン   | 36(61)    | 0( 0)         | <0.01            | 0.1 以下         |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 38(63)    | 5( 5)         | <0.004 ～ 0.38    | 0.04 以下        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 18(33)    | 0( 0)         | <0.0005          | 1 以下           |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 2( 3)     | 0( 0)         | <0.0006          | 0.006 以下       |
| トリクロロエチレン      | 38(63)    | 10(11)        | <0.001 ～ 0.12    | 0.01 以下        |
| テトラクロロエチレン     | 32(54)    | 8( 8)         | <0.0005 ～ 0.16   | 0.01 以下        |
| 1,3-ジクロロプロペン   | 2( 3)     | 0( 0)         | <0.0002          | 0.002 以下       |
| ベンゼン           | 4( 5)     | 0( 0)         | <0.001           | 0.01 以下        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 5( 5)     | 1( 1)         | 2.5 ～ 18         | 10 以下          |
| ふっ素            | 10(17)    | 2( 2)         | <0.08 ～ 17       | 0.8 以下         |
| ほう素            | 11(17)    | 3( 3)         | <0.02 ～ 2.6      | 1 以下           |
| 1,4-ジオキサン      | 1( 1)     | 0( 0)         | 0.017            | 0.05 以下        |

注1 ( ) 内は井戸の本数を示す。

注2 「検出されないこと」とは、全シアンは 0.1 mg/L 未満、アルキル水銀は 0.0005 mg/L 未満である。

### 3 汚染井戸周辺地区調査

#### (1) 概況調査等により判明した汚染

概況調査のメッシュ調査において、環境基準を超過した 3 地点を対象として、周辺の概ね半径 500m の範囲内に存在する井戸計 6 本（周辺井戸 6 本）について、汚染範囲等を確認するため、基準を超過した項目等を調査した。その結果は表－52 のとおりであり、5 本で環境基準を満たしていたが、1 地点 1 本で環境基準を超過した。また、全ての地点で汚染原因の特定はできなかった。2025 年度以降、3 地点全てで定期モニタリング（継続監視）調査で監視を行う。

表－52 汚染井戸周辺地区調査（概況調査等による判明分）の結果

| 調査地点                       | 項 目               | 調査<br>井戸数 | 環境基準<br>超過井戸数 | 濃度範囲<br>(mg/L)     | 環境基準<br>(mg/L) | 汚染原因 |
|----------------------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|----------------|------|
| 豊川市伊奈町 <sup>いなちょう</sup>    | 六価クロム             | 1(0)      | 0(0)          | <0.01              | 0.02 以下        | 原因不明 |
| みよし市明知町 <sup>みよしうちょう</sup> | 総水銀* <sup>1</sup> | 3(0)      | 1(0)          | <0.0005～<br>0.0016 | 0.0005 以下      | 原因不明 |
|                            | 硝酸性窒素及び<br>亜硝酸性窒素 | 3(0)      | 1(0)          | <0.10～12           | 10 以下          | 原因不明 |
| 東郷町大字春木 <sup>はるき</sup>     | クロロエチレン           | 2(0)      | 0(0)          | <0.0002            | 0.002 以下       | 原因不明 |
|                            | 1,1-ジクロロエ<br>チレン  | 2(0)      | 0(0)          | <0.01              | 0.1 以下         |      |
|                            | 1,2-ジクロロエ<br>チレン  | 2(0)      | 0(0)          | <0.004             | 0.04 以下        |      |
|                            | トリクロロエチ<br>レン     | 2(0)      | 0(0)          | <0.001             | 0.01 以下        |      |
|                            | テトラクロロエ<br>チレン    | 2(0)      | 0(0)          | <0.0005            | 0.01 以下        |      |

\* 1 環境基準項目のアルキル水銀は検出されなかった。

\* 2 概況調査の結果は含まない。

\* 3 ( ) 内は、発端井戸を内数で示す。

## (2) 事業者からの報告等により判明した汚染

事業者からの報告等により判明した土壌・地下水汚染への対応として、表－53 の 13 地点を対象として、周辺の概ね半径 500m の範囲内に存在する井戸計 32 本について、調査を実施した。その結果、30 本の井戸で環境基準を満たしていたが、2 地点 2 本の井戸で環境基準を超過した。

汚染の原因者に対しては地下水の揚水処理・モニタリング等の措置を指導している。

表－53 汚染井戸周辺地区調査（事業者報告等による判明分）の結果

| 調査地点                                                                     | 項 目            | 調査<br>井戸数 | 環境基準<br>超過井戸数 | 濃度範囲<br>(mg/L)  | 環境基準<br>(mg/L) | 汚染原因              |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|---------------|-----------------|----------------|-------------------|
| 名古屋市西区新木町<br><small>あらきちょう</small>                                       | 砒素             | 1         | 0             | <0.005          | 0.01 以下        | 過去の事業活動が<br>原因と推定 |
|                                                                          | ふっ素            | 3         | 0             | 0.17～<br>0.25   | 0.8 以下         |                   |
| 名古屋市昭和区高辻町<br><small>たかつじちょう</small><br>瑞穂区高辻町<br><small>たかつじちょう</small> | 1,1-ジクロロエチレン   | 2         | 0             | <0.002          | 0.1 以下         | 過去の事業活動が<br>原因と推定 |
|                                                                          | トリクロロエチレン      | 2         | 0             | <0.001          | 0.01 以下        |                   |
| 豊橋市原町<br><small>はらちょう</small>                                            | ふっ素            | 4         | 0             | 0.10～<br>0.14   | 0.8 以下         | 原因不明              |
| 豊田市広久手町<br><small>ひろくてちょう</small>                                        | 六価クロム          | 3         | 0             | <0.01           | 0.02 以下        | 過去の事業活動が<br>原因と推定 |
| 豊田市緑ヶ丘<br><small>みどりがおか</small>                                          | 全シアン           | 3         | 0             | <0.1            | 検出されない<br>こと*1 | 過去の事業活動が<br>原因と推定 |
|                                                                          | 鉛              | 3         | 0             | <0.001          | 0.01 以下        |                   |
|                                                                          | 六価クロム          | 3         | 0             | <0.01           | 0.02 以下        |                   |
|                                                                          | ふっ素            | 3         | 0             | <0.08           | 0.8 以下         |                   |
|                                                                          | ほう素            | 3         | 0             | <0.02～<br>0.03  | 1 以下           |                   |
| 豊田市藤岡飯野町<br><small>ふじおかいいのちょう</small>                                    | 砒素             | 4         | 0             | <0.005          | 0.01 以下        | 過去の事業活動が<br>原因と推定 |
| 豊田市本田町<br><small>ほんだちょう</small>                                          | ふっ素            | 2*2       | 0             | <0.08～<br>0.15  | 0.8 以下         | 過去の事業活動が<br>原因と推定 |
| 豊田市本田町<br><small>ほんだちょう</small>                                          | ふっ素            | 2*2       | 0             | <0.08～<br>0.12  | 0.8 以下         | 過去の事業活動が<br>原因と推定 |
| 安城市榎前町<br><small>えのきまえちょう</small>                                        | クロロエチレン        | 2         | 0             | <0.0002         | 0.002 以下       | 原因不明              |
|                                                                          | 1,2-ジクロロエタン    | 2         | 0             | <0.0004         | 0.004 以下       |                   |
|                                                                          | 1,1-ジクロロエチレン   | 2         | 0             | <0.01           | 0.1 以下         |                   |
|                                                                          | 1,2-ジクロロエチレン   | 2         | 0             | <0.004          | 0.04 以下        |                   |
|                                                                          | 1,1,2-トリクロロエタン | 2         | 0             | <0.0006         | 0.006 以下       |                   |
|                                                                          | トリクロロエチレン      | 2         | 0             | <0.001          | 0.01 以下        |                   |
|                                                                          | テトラクロロエチレン     | 2         | 0             | <0.0005         | 0.01 以下        |                   |
| 知多市清水が丘<br><small>しみず おか</small>                                         | ベンゼン           | 3         | 1             | <0.001<br>～0.11 | 0.01 以下        | 原因不明              |

| 調査地点                        | 項 目   | 調査<br>井戸数 | 環境基準<br>超過井戸数 | 濃度範囲<br>(mg/L) | 環境基準<br>(mg/L) | 汚染原因 |
|-----------------------------|-------|-----------|---------------|----------------|----------------|------|
| 尾張旭市 <sup>はくほうちよう</sup> 白鳳町 | ベンゼン  | 3         | 1             | <0.001<br>～1.1 | 0.01 以下        | 原因不明 |
| 高浜市 <sup>あおみちよう</sup> 碧海町   | 六価クロム | 1         | 0             | <0.01          | 0.02 以下        | 原因不明 |
|                             | ほう素   | 1         | 0             | 0.08           | 1 以下           |      |
| 高浜市 <sup>しんでんちよう</sup> 新田町  | ふっ素   | 1         | 0             | 0.16           | 0.8 以下         | 原因不明 |
|                             | ほう素   | 1         | 0             | 0.03           | 1 以下           |      |

\* 1 「検出されないこと」とは、全シアンは0.1 mg/L 未満である。

\* 2 重複する井戸（1井戸）があるため、各井戸の合計と調査井戸数の合計が異なる。



表－54 測定項目及び測定方法（地下水）

| 項 目    |                                    | 測定方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 基準値       |
|--------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 環境基準項目 | カドミウム (mg/L)                       | 日本産業規格（以下「規格」という。）K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.003 以下  |
|        | 全シアン (mg/L)                        | 規格K0102の38.1.2（規格K0102の38の備考11を除く。以下同じ。）及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法又は昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）（以下「公共用水域告示」という。）付表1に掲げる方法                                                                                                                                                                                                                                    | 検出されないこと  |
|        | 鉛 (mg/L)                           | 規格K0102の54に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.01 以下   |
|        | 六価クロム (mg/L)                       | 規格K0102の65.2（規格K0102の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K0102の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K0102の65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合（規格K0102の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K0102の65.2.6に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合 2に定めるところによるほか、規格K0170－7の7のa）又はb）に定める操作を行うこと。 | 0.02 以下   |
|        | 砒 素 (mg/L)                         | 規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.01 以下   |
|        | 総 水 銀 (mg/L)                       | 公共用水域告示付表2に掲げる方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.0005 以下 |
|        | アルキル水銀 (mg/L)                      | 公共用水域告示付表3に掲げる方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 検出されないこと  |
|        | P C B (mg/L)                       | 公共用水域告示付表4に掲げる方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 検出されないこと  |
|        | ジクロロメタン (mg/L)                     | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.02 以下   |
|        | 四塩化炭素 (mg/L)                       | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.002 以下  |
|        | クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー） (mg/L) | 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.002 以下  |
|        | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.004 以下  |
|        | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.1 以下    |
|        | 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                | シス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあつては、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.04 以下   |
|        | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)              | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 以下      |
|        | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)              | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.006 以下  |
|        | トリクロロエチレン (mg/L)                   | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.01 以下   |
|        | テトラクロロエチレン (mg/L)                  | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.01 以下   |
|        | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)                | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.002 以下  |
|        | チウラム (mg/L)                        | 公共用水域告示付表5に掲げる方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.006 以下  |
|        | シマジン (mg/L)                        | 公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.003 以下  |
|        | チオベンカルブ (mg/L)                     | 公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.02 以下   |
|        | ベンゼン (mg/L)                        | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.01 以下   |
|        | セ レ ン (mg/L)                       | 規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.01 以下   |
|        | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)               | 硝酸性窒素にあつては規格K0102の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K0102の43.1に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10 以下     |
|        | ふ っ 素 (mg/L)                       | 規格K0102の34.1（規格K0102の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、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34.1.1c）（注2）第三文及び規格K0102の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。）及び公共用水域告示付表7に掲げる方法                                             | 0.8 以下    |
|        | ほ う 素 (mg/L)                       | 規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1 以下      |
|        | 1,4-ジオキサン (mg/L)                   | 公共用水域告示付表8に掲げる方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.05 以下   |

| 項 目    |              | 測定方法                                 | 基準値 |
|--------|--------------|--------------------------------------|-----|
| その他の項目 | 気 温 (°C)     | 規格K0102 の 7 に定める方法                   | -   |
|        | 水 温 (°C)     | 規格K0102 の 7 に定める方法                   | -   |
|        | 外 観          | 規格K0102 の 8 に定める方法                   | -   |
|        | 臭 気          | 規格K0102 の10. 1 に定める方法                | -   |
|        | 水素イオン濃度 (pH) | 規格K0102 の12. 1 に定める方法                | -   |
|        | 電気伝導率 (mS/m) | 規格K0102 の13 に定める方法                   | -   |
|        | ナトリウム等       | 規格K0102、上水試験方法、下水試験方法又は科学的に確立された分析方法 | -   |



## IV 地下水の水質調査結果



# 1 概況調査 (1) メッシュ調査

| 年度計画番号                | 1         | 2        | 3         | 4         | 5        | 6         | 7         | 8         | 9         | 10        |
|-----------------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 調査機関                  | 名古屋市      | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      |
| 分析機関                  | 名古屋市      | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      |
| 市町村名                  | 名古屋市      | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      |
| 調査地点                  | 千種区香流橋一丁目 | 東区白壁三丁目  | 北区上飯田北町   | 北区鳩岡町     | 北区福徳町    | 西区こも原町    | 西区十方町     | 西区又徳町     | 中区金山五丁目   | 中区新栄一丁目   |
| 調査地点メッシュ              | C 6 7 B   | C 6 7 C  | C 6 7 C   | C 6 7 C   | C 6 7 D  | C 6 6 B   | C 6 6 A   | C 6 7 C   | C 5 7 D   | C 5 7 D   |
| 使用用途の別                | 工業用水      | その他      | 生活用水      | その他       | 工業用水     | 生活用水      | その他       | その他       | 工業用水      | その他       |
| 不圧/被圧帯水層              | 不圧        | 被圧       | 被圧        | 被圧        | 被圧       | 被圧        | 被圧        | 被圧        | 被圧        | 被圧        |
| 採水年月日                 | 2024.8.21 | 2024.9.5 | 2024.8.28 | 2024.9.10 | 2024.9.5 | 2024.8.19 | 2024.8.19 | 2024.8.28 | 2024.9.10 | 2024.9.10 |
| カドミウム (mg/L)          | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  |
| 全シアン (mg/L)           | < 0.1     | < 0.1    | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1    | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     |
| 鉛 (mg/L)              | < 0.005   | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   |
| 六価クロム (mg/L)          | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    |
| 砒素 (mg/L)             | < 0.005   | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   |
| 総水銀 (mg/L)            | < 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 (mg/L)         | —         | —        | —         | —         | —        | —         | —         | —         | —         | —         |
| P C B (mg/L)          | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  |
| 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   |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  |
| 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  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | < 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 (mg/L)   | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 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   | < 0.004  | < 0.004   | < 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  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 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  | < 0.0006 | < 0.0006  | < 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   | < 0.001  | < 0.001   | < 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  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 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  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  |
| チウラム (mg/L)           | < 0.0006  | < 0.0006 | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006 | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  |
| 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  |
| チオベンカルブ (mg/L)        | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| ベンゼン (mg/L)           | < 0.001   | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   |
| セレン (mg/L)            | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | 0.52      | 5.2      | 0.13      | 0.18      | 0.75     | < 0.10    | 0.31      | < 0.10    | < 0.10    | < 0.10    |
| ふっ素 (mg/L)            | 0.16      | < 0.08   | 0.11      | 0.12      | 0.08     | 0.11      | 0.34      | 0.41      | 0.13      | 0.14      |
| ほう素 (mg/L)            | 0.06      | 0.04     | < 0.02    | 0.05      | 0.05     | 0.04      | 0.05      | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    |
| 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   |
| pH                    | 6.4       | 6.4      | 6.1       | 6.3       | 6.1      | 6.6       | 9.4       | 7.3       | 6.2       | 6.4       |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 38        | 27       | 22        | 19        | 23       | 33        | 25        | 25        | 30        | 32        |

1 概況調査(メッシュ調査)

| 年度計画番号                | 11        | 12        | 13        | 14       | 15        | 16        | 17        | 18       | 19        | 20         |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|
| 調査機関                  | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市       |
| 分析機関                  | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市       |
| 市町村名                  | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市       |
| 調査地点                  | 昭和区八事本町   | 瑞穂区川澄町    | 瑞穂区陽明町    | 熱田区三本松町  | 中川区江松三丁目  | 中川区新家三丁目  | 中川区伏屋五丁目  | 中川区柳川町   | 港区小賀須二丁目  | 守山区下志段味四丁目 |
| 調査地点メッシュ              | C57A      | C57D      | C57A      | C57C     | C56A      | C56D      | C56A      | C57D     | C56B      | D60D       |
| 使用用途                  | 生活用水      | その他       | その他       | 一般飲用     | その他       | その他       | 工業用水      | 工業用水     | 工業用水      | 工業用水       |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 被圧        | 不圧        | 被圧        | 被圧       | 被圧        | 被圧        | 被圧        | 被圧       | 被圧        | 被圧         |
| 採水年月日                 | 2024.9.17 | 2024.9.17 | 2024.9.17 | 2024.9.9 | 2024.9.18 | 2024.9.11 | 2024.9.11 | 2024.9.9 | 2024.8.22 | 2024.8.28  |
| カドミウム (mg/L)          | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005   |
| 全シアン (mg/L)           | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1    | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1    | < 0.1     | < 0.1      |
| 鉛 (mg/L)              | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005    |
| 六価クロム (mg/L)          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01     |
| 砒素 (mg/L)             | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0.01     | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005    |
| 総水銀 (mg/L)            | < 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 (mg/L)         | —         | —         | —         | —        | —         | —         | —         | —        | —         | —          |
| P C B (mg/L)          | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005   |
| 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    |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002   |
| クロロエチレン (mg/L)        | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0.0009   | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | < 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 (mg/L)   | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | < 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    | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 0.006    | < 0.004   | < 0.004    |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005  | < 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 | < 0.0006  | < 0.0006  | < 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  | < 0.001   | < 0.001   | < 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 | < 0.0005  | < 0.0005  | < 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 | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002   |
| チウラム (mg/L)           | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006 | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006 | < 0.0006  | < 0.0006   |
| 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   |
| チオベンカルブ (mg/L)        | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002    |
| ベンゼン (mg/L)           | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001    |
| セレン (mg/L)            | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | 1.9       | 0.36      | 3.4       | < 0.10   | 0.14      | < 0.10    | < 0.10    | < 0.10   | < 0.10    | 0.25       |
| ふっ素 (mg/L)            | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08    | 0.20     | 0.28      | 0.27      | 0.44      | 0.16     | 0.30      | 0.10       |
| ほう素 (mg/L)            | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0.02     | 0.06      | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02   | 0.12      | < 0.02     |
| 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    |
| pH                    | 6.0       | 5.6       | 4.9       | 6.5      | 7.0       | 7.2       | 6.6       | 6.5      | 7.3       | 6.2        |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 10        | 4.7       | 8.9       | 40       | 33        | 21        | 22        | 24       | 13        | 16         |

1 概況調査(メッシュ調査)

| 年度計画番号                | 21        | 22       | 23        | 24        | 25         | 26        | 27       | 28        | 29        | 30        |
|-----------------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 調査機関                  | 名古屋市      | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市       | 名古屋市      | 名古屋市     | 豊橋市       | 豊橋市       | 岡崎市       |
| 分析機関                  | 名古屋市      | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市       | 名古屋市      | 名古屋市     | 市環境調査センター | 市環境調査センター | 市総合検査センター |
| 市町村名                  | 名古屋市      | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市       | 名古屋市      | 名古屋市     | 豊橋市       | 豊橋市       | 岡崎市       |
| 調査地点                  | 守山区小六町    | 守山区瀬古三丁目 | 緑区滝ノ水四丁目  | 緑区鳴海町     | 名東区瑞穂町大字高針 | 名東区本郷三丁目  | 天白区野並四丁目 | 町畑町       | 神野新田町     | 舞木町       |
| 調査地点メッシュ              | C67B      | C67A     | C47A      | D40D      | D50D       | D60C      | C57B     | D03D      | D12B      | D21A      |
| 使用用途                  | 工業用水      | 工業用水     | その他       | 一般飲用      | その他        | その他       | 生活用水     | その他       | 工業用水      | 生活用水      |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 被圧        | 被圧       | 被圧        | 被圧        | 被圧         | 被圧        | 被圧       | 不明        | 不明        | 不明        |
| 採水年月日                 | 2024.8.21 | 2024.9.5 | 2024.8.26 | 2024.8.26 | 2024.9.4   | 2024.8.21 | 2024.9.9 | 2024.6.11 | 2024.6.11 | 2024.6.13 |
| カドミウム (mg/L)          | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  |
| 全シアン (mg/L)           | < 0.1     | < 0.1    | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1      | < 0.1     | < 0.1    | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     |
| 鉛 (mg/L)              | < 0.005   | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005   | 0.006    | < 0.005   | < 0.005   | 0.009     |
| 六価クロム (mg/L)          | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01     | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    |
| 砒素 (mg/L)             | < 0.005   | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005   | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   |
| 総水銀 (mg/L)            | < 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 (mg/L)         | —         | —        | —         | —         | —          | —         | —        | —         | —         | —         |
| P C B (mg/L)          | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  |
| 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   |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002   | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  |
| 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  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | < 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 (mg/L)   | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01     | < 0.01    | < 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   | < 0.004    | < 0.004   | < 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  | < 0.0005   | < 0.0005  | < 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  | < 0.0006   | < 0.0006  | < 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   | < 0.001    | < 0.001   | < 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  | < 0.0005   | < 0.0005  | < 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  | < 0.0002   | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  |
| チウラム (mg/L)           | < 0.0006  | < 0.0006 | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006   | < 0.0006  | < 0.0006 | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  |
| 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  |
| チオベンカルブ (mg/L)        | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| ベンゼン (mg/L)           | < 0.001   | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001   | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   |
| セレン (mg/L)            | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | 0.11      | 0.72     | < 0.10    | < 0.10    | 0.46       | 0.10      | 4.5      | 3.2       | < 0.10    | 1.6       |
| ふっ素 (mg/L)            | 0.14      | 0.17     | 0.11      | 0.13      | < 0.08     | 0.09      | < 0.08   | 0.13      | 0.14      | < 0.08    |
| ほう素 (mg/L)            | < 0.02    | 0.03     | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02     | < 0.02    | < 0.02   | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    |
| 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   |
| pH                    | 6.5       | 6.2      | 5.9       | 5.8       | 5.4        | 5.9       | 4.8      | 7.0       | 6.7       | 5.8       |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 13        | 12       | 15        | 12        | 13         | 11        | 64       | 35        | 150       | 10        |

1 概況調査(メッシュ調査)

| 年度計画番号                | 31               | 32               | 33               | 34               | 35       | 36              | 37              | 38        | 39              | 40              |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|
| 調査機関                  | 岡崎市<br>市総合検査センター | 岡崎市<br>市総合検査センター | 岡崎市<br>市総合検査センター | 岡崎市<br>市総合検査センター | 一宮市      | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 春日井市      | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター |
| 分析機関                  | 岡崎市<br>市総合検査センター | 岡崎市<br>市総合検査センター | 岡崎市<br>市総合検査センター | 岡崎市<br>市総合検査センター | 一宮市      | 瀬戸市             | 瀬戸市             | 春日井市      | 豊川市             | 豊川市             |
| 調査地名                  | 美合町              | 門前町              | 細川町              | 保久町              | 奥町       | 共栄通             | 東山路町            | 坂下町       | 赤坂町             | 伊奈町             |
| 調査地点                  | D31B             | D31C             | D41C             | D42C             | C76D     | D60A            | D61C            | D70C      | D22C            | D12A            |
| 調査用途                  | 生活用水             | 生活用水             | 生活用水             | 生活用水             | 工業用水     | 工業用水            | 生活用水            | その他       | 一般飲用            | 生活用水            |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明               | 不明               | 不明               | 不明               | 被圧       | 不明              | 不明              | 不明        | 不明              | 不圧              |
| 採水年月日                 | 2024.9.26        | 2024.7.18        | 2024.7.18        | 2024.7.18        | 2024.8.8 | 2024.6.11       | 2024.7.30       | 2024.5.23 | 2024.9.30       | 2024.9.30       |
| カドミウム (mg/L)          | < 0.0005         | < 0.0005         | < 0.0005         | < 0.0005         | < 0.0005 | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005  | < 0.0005        | < 0.0005        |
| 全シアン (mg/L)           | < 0.1            | < 0.1            | < 0.1            | < 0.1            | < 0.1    | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1     | < 0.1           | < 0.1           |
| 鉛 (mg/L)              | < 0.005          | < 0.005          | < 0.005          | < 0.005          | < 0.005  | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005   | < 0.005         | < 0.005         |
| 六価クロム (mg/L)          | < 0.01           | < 0.01           | < 0.01           | < 0.01           | < 0.01   | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01    | < 0.01          | 0.03            |
| 砒素 (mg/L)             | < 0.005          | < 0.005          | < 0.005          | < 0.005          | < 0.005  | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005   | < 0.005         | < 0.005         |
| 総水銀 (mg/L)            | < 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 (mg/L)         | —                | —                | —                | —                | —        | —               | —               | —         | —               | —               |
| P C B (mg/L)          | < 0.0005         | < 0.0005         | < 0.0005         | < 0.0005         | < 0.0005 | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005  | < 0.0005        | < 0.0005        |
| 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         |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | < 0.0002         | < 0.0002         | < 0.0002         | < 0.0002         | < 0.0002 | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002  | < 0.0002        | < 0.0002        |
| 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        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | < 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 (mg/L)   | < 0.01           | < 0.01           | < 0.01           | < 0.01           | < 0.01   | < 0.01          | < 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          | < 0.004  | < 0.004         | < 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         | < 0.0005 | < 0.0005        | < 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         | < 0.0006 | < 0.0006        | < 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          | < 0.001  | < 0.001         | < 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         | < 0.0005 | < 0.0005        | < 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         | < 0.0002 | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002  | < 0.0002        | < 0.0002        |
| チウラム (mg/L)           | < 0.0006         | < 0.0006         | < 0.0006         | < 0.0006         | < 0.0006 | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006  | < 0.0006        | < 0.0006        |
| 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        |
| チオベンカルブ (mg/L)        | < 0.002          | < 0.002          | < 0.002          | < 0.002          | < 0.002  | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002   | < 0.002         | < 0.002         |
| ベンゼン (mg/L)           | < 0.001          | < 0.001          | < 0.001          | < 0.001          | < 0.001  | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001   | < 0.001         | < 0.001         |
| セレン (mg/L)            | < 0.002          | < 0.002          | < 0.002          | < 0.002          | < 0.002  | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002   | < 0.002         | < 0.002         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | 4.1              | 0.69             | 1.6              | 0.45             | 0.73     | 2.7             | 0.63            | < 0.10    | 0.88            | 3.9             |
| ふっ素 (mg/L)            | < 0.08           | < 0.08           | < 0.08           | < 0.08           | 0.08     | 0.19            | < 0.08          | < 0.08    | < 0.08          | < 0.08          |
| ほう素 (mg/L)            | 0.02             | < 0.02           | < 0.02           | < 0.02           | < 0.02   | 0.04            | < 0.02          | < 0.02    | < 0.02          | 0.03            |
| 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         |
| pH                    | 5.5              | 6.4              | 6.5              | 6.5              | 7.7      | 5.5             | 6.2             | 6.8       | 6.1             | 6.3             |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 11               | 12               | 9.3              | 7.8              | 23       | 13              | 9.5             | 3.0       | 9.2             | 15              |

1 概況調査(メッシュ調査)

| 年度計画番号                | 41              | 42              | 43              | 44        | 45        | 46        | 47        | 48        | 49        | 50         |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 調査機関                  | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市        |
| 分析機関                  | 豊川市             | 豊川市             | 刈谷市             | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市        |
| 市町村名                  | 豊川市             | 豊川市             | 刈谷市             | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市        |
| 調査地点                  | 上長山町            | 上長山町            | 一ツ木町            | 白川町       | 八草町       | 小坂本町      | 本徳町       | 宝町        | 若林西町      | 下川口町       |
| 調査地点メッシュ              | D23C            | D23D            | D40C            | D61A      | D60B      | D51C      | D51D      | D41D      | D40B      | D62C       |
| 使用用途                  | その他             | 一般飲用            | 生活用水            | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | 一般飲用      | 水道水源      | 一般飲用      | 生活用水       |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不圧              | 不圧              | 不明              | 不明        | 不明        | 不明        | 不明        | 不明        | 不明        | 不明         |
| 採水年月日                 | 2024.7.8        | 2024.7.8        | 2024.7.30       | 2024.11.6 | 2024.9.13 | 2024.9.26 | 2024.8.22 | 2024.9.19 | 2024.9.19 | 2024.10.23 |
| カドミウム (mg/L)          | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005   |
| 全シアン (mg/L)           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1      |
| 鉛 (mg/L)              | 0.007           | < 0.005         | < 0.005         | < 0.001   | 0.006     | < 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    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01     |
| 砒素 (mg/L)             | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005    |
| 総水銀 (mg/L)            | < 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 (mg/L)         | —               | —               | —               | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —          |
| P C B (mg/L)          | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005   |
| 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    |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002   |
| 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   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | < 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 (mg/L)   | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 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   | < 0.004   | < 0.004   | < 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  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 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  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 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   | < 0.001   | < 0.001   | < 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  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 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  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002   |
| チウラム (mg/L)           | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006   |
| 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   |
| チオベンカルブ (mg/L)        | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002    |
| ベンゼン (mg/L)           | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001    |
| セレン (mg/L)            | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | 4.0             | 1.0             | 3.0             | 4.5       | 1.8       | 5.0       | 1.2       | 3.0       | 2.4       | 2.6        |
| ふっ素 (mg/L)            | < 0.08          | < 0.08          | < 0.08          | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08     |
| ほう素 (mg/L)            | < 0.02          | < 0.02          | < 0.02          | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02     |
| 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    |
| pH                    | 5.6             | 6.0             | 5.8             | 6.2       | 5.9       | 6.1       | 6.0       | 5.7       | 5.4       | 6.2        |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 9.8             | 10              | 24              | 12        | 10        | 18        | 8.9       | 9.9       | 10        | 12         |

1 概況調査(メッシュ調査)

| 年度計画番号                | 51        | 52        | 53        | 54              | 55              | 56              | 57              | 58              | 59              | 60              |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 調査機関                  | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター |
| 分析機関                  | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市             | 豊田市             | 豊田市             | 豊田市             | 豊田市             | 豊田市             | 豊田市             |
| 市町村名                  | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市             | 豊田市             | 豊田市             | 豊田市             | 豊田市             | 豊田市             | 豊田市             |
| 調査地点                  | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市             | 豊田市             | 豊田市             | 豊田市             | 豊田市             | 豊田市             | 豊田市             |
| 調査地点メッシュ              | D52D      | D42D      | D53       | D30A            | D30C            | D20D            | D10A            | D20C            | D11C            | D11A            |
| 使用用途                  | 一般飲用      | 生活用水      | 生活用水      | その他             | その他             | その他             | 生活用水            | その他             | 一般飲用            | 生活用水            |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明        | 不明        | 不明        | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              |
| 採水年月日                 | 2024.9.26 | 2024.8.21 | 2024.10.1 | 2024.8.27       | 2024.5.28       | 2024.7.30       | 2024.8.20       | 2024.8.27       | 2024.6.25       | 2024.8.19       |
| カドミウム (mg/L)          | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        |
| 全シアン (mg/L)           | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           |
| 鉛 (mg/L)              | < 0.001   | 0.002     | 0.009     | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         |
| 六価クロム (mg/L)          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          |
| 砒素 (mg/L)             | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         |
| 総水銀 (mg/L)            | < 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 (mg/L)         | —         | —         | —         | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| P C B (mg/L)          | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        |
| 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         |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        |
| 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        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | < 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 (mg/L)   | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 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         | < 0.004         | < 0.004         | < 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        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 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        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 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         | < 0.001         | < 0.001         | < 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        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 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        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        |
| チウラム (mg/L)           | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        |
| 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        |
| チオベンカルブ (mg/L)        | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         |
| ベンゼン (mg/L)           | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         |
| セレン (mg/L)            | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | < 0.10    | 1.1       | 0.50      | < 0.10          | 3.6             | 0.18            | 0.38            | < 0.10          | 2.3             | 5.5             |
| ふっ素 (mg/L)            | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08    | 0.17            | < 0.08          | < 0.08          | 0.10            | 0.12            | < 0.08          | 0.10            |
| ほう素 (mg/L)            | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02          | < 0.02          | < 0.02          | 0.07            | 0.04            | < 0.02          | 0.07            |
| 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         |
| pH                    | 6.8       | 5.8       | 6.4       | 6.7             | 6.0             | 6.3             | 6.8             | 6.6             | 6.7             | 6.9             |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 10        | 9.3       | 5.2       | 15              | 17              | 28              | 72              | 23              | 28              | 37              |

1 概況調査(メッシュ調査)

| 年度計画番号                | 61              | 62              | 63              | 64              | 65              | 66              | 67              | 68              | 69              | 70              |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 調査機関                  | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター |
| 分析機関                  | 犬山市             | 多気南町            | 稲沢市             | 新城市             | 新城市             | 新城市             | 知多市             | 尾張旭市            | 田原市             | 田原市             |
| 調査地名                  |                 | 多気南町            | 日下部南町           | 稲木              | 上吉田             | 豊岡              | 日長              | 稲葉町             | 芦町              | 越戸町             |
| 調査地点                  | C77A            | C77C            | C66A            | D23A            | D24A            | D34             | C36A            | D60C            | B71A            | B71C            |
| 調査用途                  | その他             | 生活用水            | 工業用水            | 生活用水            | 生活用水            | 生活用水            | 工業用水            | 工業用水            | 一般飲用            | 生活用水            |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明              | 不圧              | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              | 被圧              | 不明              | 不圧              | 不明              |
| 採水年月日                 | 2024.7.23       | 2024.7.23       | 2024.8.20       | 2024.7.8        | 2024.7.8        | 2024.7.22       | 2024.6.11       | 2024.6.25       | 2024.6.10       | 2024.7.29       |
| カドミウム (mg/L)          | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        |
| 全シアン (mg/L)           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           |
| 鉛 (mg/L)              | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         |
| 六価クロム (mg/L)          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          |
| 砒素 (mg/L)             | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         |
| 総水銀 (mg/L)            | < 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 (mg/L)         | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| P C B (mg/L)          | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        |
| 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         |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        |
| 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        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | < 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 (mg/L)   | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 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         | < 0.004         | < 0.004         | < 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        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 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        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 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         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | 0.008           | < 0.001         | < 0.001         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | < 0.0005        | 0.0009          | < 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 (mg/L)   | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        |
| チウラム (mg/L)           | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        |
| 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        |
| チオベンカルブ (mg/L)        | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         |
| ベンゼン (mg/L)           | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         |
| セレン (mg/L)            | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | 2.2             | 1.0             | < 0.10          | 2.2             | 0.54            | 0.59            | 0.38            | 4.7             | 1.0             | 3.4             |
| ふっ素 (mg/L)            | < 0.08          | 0.10            | 0.18            | < 0.08          | < 0.08          | < 0.08          | < 0.08          | < 0.08          | < 0.08          | < 0.08          |
| ほう素 (mg/L)            | < 0.02          | < 0.02          | 0.04            | < 0.02          | 0.02            | 0.02            | 0.02            | < 0.02          | < 0.02          | 0.02            |
| 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         |
| pH                    | 6.0             | 6.5             | 7.8             | 6.3             | 6.7             | 6.9             | 6.4             | 6.7             | 6.3             | 6.2             |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 14              | 12              | 44              | 11              | 13              | 13              | 24              | 20              | 10              | 18              |

1 概況調査(メッシュ調査)

| 年度計画番号                | 71              | 72              | 73              | 74              | 75              | 76              | 77              | 78              | 79              | 80              |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 調査機関                  | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター |
| 分析機関                  | 田原市             | 愛西市             | 愛西市             | 北名古屋市           | みよし市            | あま市             | 東郷町             | 扶桑町             | 蟹江町             | 阿久比町            |
| 調査地名                  | 山田町             | 鵜多須町            | 森川町             | 九之坪             | 明知町             | 乙之子百歩           | 大字春木            | 南山名             | 舟入              | 大字草木            |
| 調査地点メッシュ              | B70AB           | C65A            | C55A            | C67D            | D40A            | C66C            | D40D            | E07C            | C56C            | C37C            |
| 使用用途                  | その他             | 工業用水            | 工業用水            | その他             | 生活用水            | 生活用水            | 生活用水            | 工業用水            | 工業用水            | 工業用水            |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不圧              | 不明              | 不明              | 不明              | 被圧              | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              |
| 採水年月日                 | 2024.8.26       | 2024.10.29      | 2024.10.1       | 2024.8.20       | 2024.9.24       | 2024.10.29      | 2024.9.24       | 2024.7.23       | 2024.10.1       | 2024.6.11       |
| カドミウム (mg/L)          | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        |
| 全シアン (mg/L)           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           |
| 鉛 (mg/L)              | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         |
| 六価クロム (mg/L)          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          |
| 砒素 (mg/L)             | < 0.005         | 0.007           | 0.009           | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         |
| 総水銀 (mg/L)            | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | 0.0016          | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        |
| アルキル水銀 (mg/L)         | —               | —               | —               | —               | < 0.0005        | —               | —               | —               | —               | —               |
| P C B (mg/L)          | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        |
| 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         |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        |
| 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        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | < 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 (mg/L)   | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 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         | < 0.004         | < 0.004         | 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        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 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        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 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         | < 0.001         | < 0.001         | 0.037           | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 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        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        |
| チウラム (mg/L)           | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        |
| 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        |
| チオベンカルブ (mg/L)        | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         |
| ベンゼン (mg/L)           | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         |
| セレン (mg/L)            | 0.002           | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | 3.9             | 0.14            | < 0.10          | 0.65            | 15              | < 0.10          | 0.98            | 4.7             | < 0.10          | < 0.10          |
| ふっ素 (mg/L)            | < 0.08          | 0.08            | 0.11            | < 0.08          | < 0.08          | 0.22            | < 0.08          | < 0.08          | 0.21            | < 0.08          |
| ほう素 (mg/L)            | 0.02            | < 0.02          | < 0.02          | < 0.02          | < 0.02          | 0.03            | < 0.02          | 0.03            | 0.06            | < 0.02          |
| 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         |
| pH                    | 6.4             | 7.8             | 7.7             | 7.8             | 4.8             | 7.9             | 6.1             | 6.6             | 7.5             | 6.6             |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 18              | 11              | 13              | 23              | 19              | 21              | 8.0             | 23              | 29              | 21              |

| 年度計画番号                | 81              | 82              | 83              | 84              | 85              |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 調査機関                  | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター |
| 分析機関                  | 東浦町             | 美浜町             | 武豊町             | 設楽町             | 設楽町             |
| 市町村名                  | 大字緒川            | 大字浦戸            |                 | 清崎              | 東納庫             |
| 調査地点                  | C 3 7 A         | C 1 7 C         | C 2 7 C         | D 4 4           | D 5 4           |
| 調査地点メッシュ              |                 |                 |                 |                 |                 |
| 使用用途                  | 工業用水            | 生活用水            | 工業用水            | 生活用水            | 一般飲用            |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              |
| 採水年月日                 | 2024.6.25       | 2024.9.24       | 2024.10.29      | 2024.7.22       | 2024.6.10       |
| カドミウム (mg/L)          | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        |
| 全シアン (mg/L)           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           |
| 鉛 (mg/L)              | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         |
| 六価クロム (mg/L)          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          |
| 砒素 (mg/L)             | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         |
| 総水銀 (mg/L)            | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        |
| アルキル水銀 (mg/L)         | —               | —               | —               | —               | —               |
| P C B (mg/L)          | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        |
| ジクロロメタン (mg/L)        | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        |
| クロロエチレン (mg/L)        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | < 0.0004        | < 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          | < 0.01          |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | < 0.004         | < 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        | < 0.0005        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | < 0.0006        | < 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         | < 0.001         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | < 0.0005        | < 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        | < 0.0002        |
| チウラム (mg/L)           | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        |
| シマジン (mg/L)           | < 0.0003        | < 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         | < 0.002         |
| ベンゼン (mg/L)           | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         |
| セレン (mg/L)            | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | < 0.10          | 2.6             | < 0.10          | 1.8             | 0.52            |
| ふっ素 (mg/L)            | 0.10            | < 0.08          | < 0.08          | < 0.08          | < 0.08          |
| ほう素 (mg/L)            | < 0.02          | < 0.02          | 0.06            | < 0.02          | < 0.02          |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         |
| pH                    | 6.7             | 6.3             | 6.9             | 6.5             | 6.3             |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 27              | 33              | 56              | 7.1             | 5.4             |

1 概況調査(定点調査)

1 概況調査

(2) 定点調査

| 年度計画番号         | 86       | 87        | 88        | 89        | 90        | 91        | 92        | 93        | 94        | 95        |
|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 調査機関           | 名古屋市     | 国土交通省     | 国土交通省     | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 豊橋市       | 豊橋市       | 豊橋市       | 岡崎市       |
| 分析機関           | 名古屋市     | 中部技術事務所   | 中部技術事務所   | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 市環境調査センター | 市環境調査センター | 市環境調査センター | 市総合検査センター |
| 市町村名           | 名古屋市     | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市      | 豊橋市       | 豊橋市       | 豊橋市       | 岡崎市       |
| 調査地点           | 西区栄生一丁目  | 北区安井町     | 中村区岩塚町    | 昭和区妙見町    | 中川区北江町    | 南区立脇町     | 賀茂町       | 向山大池町     | 東赤沢町      | 合歓木町      |
| 調査地点メッシュ       | C67C     | C67C      | C56A      | C57A      | C56A      | C57C      | D23B      | D13C      | D02B      | D20A      |
| 使用用途           | 一般飲用     | その他       | その他       | 一般飲用      | その他       | 工業用水      | その他       | その他       | その他       | 工業用水      |
| 不圧/被圧帯水層の別     | 被圧       | 被圧        | 被圧        | 被圧        | 不圧        | 被圧        | 被圧        | 被圧        | 被圧        | 被圧        |
| 採水年月日          | 2024.9.5 | 2024.5.27 | 2024.5.27 | 2024.8.22 | 2024.8.22 | 2024.8.22 | 2024.6.11 | 2024.6.11 | 2024.6.11 | 2024.8.8  |
| カドミウム          | < 0.005  | < 0.003   | < 0.003   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   |
| 全シアン           | < 0.1    | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     |
| 鉛              | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   |
| 六価クロム          | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    |
| 砒素             | 0.011    | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   |
| 総水銀            | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   |
| アルキル水銀         | —        | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| P C B          | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   |
| 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   |
| 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  |
| クロロエチレン        | < 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  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.01   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    |
| 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   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 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  |
| 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   |
| 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  |
| 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  |
| チウラム           | < 0.0006 | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  |
| シマジン           | < 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        | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| ベンゼン           | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   |
| セレン            | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | < 0.10   | 2.2       | < 0.02    | 1.4       | < 0.10    | < 0.10    | < 0.10    | < 0.10    | 19        | < 0.10    |
| ふっ素            | 0.42     | 0.12      | 0.47      | < 0.08    | 1.1       | 0.19      | 0.14      | 0.19      | 0.25      | 0.15      |
| ほう素            | 0.06     | 0.06      | 0.04      | < 0.02    | 0.6       | < 0.02    | 0.03      | < 0.02    | < 0.02    | 0.03      |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.008   |
| pH             | 6.7      | 7.2       | 7.7       | 5.1       | 7.3       | 6.5       | 7.4       | 7.2       | 5.9       | 6.7       |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 26       | 23        | 21        | 7.0       | 95        | 16        | 22        | 21        | 40        | 26        |

1 概況調査(定点調査)

| 年度計画番号                | 96        | 97        | 98        | 99        | 100       | 101       | 102        | 103       |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 調査機関                  | 国土交通省     | 愛知県       | 国土交通省     | 愛知県       | 豊田市       | 豊田市       | 国土交通省      | 愛知県       |
| 分析機関                  | 中部技術事務所   | 環境調査センター  | 中部技術事務所   | 環境調査センター  | 豊田市       | 環境調査センター  | 中部技術事務所    | 環境調査センター  |
| 市町村名                  | 一宮市       | 豊川市       | 津島市       | 碧南市       | 豊田市       | 西尾市       | 稲沢市        | 東浦町       |
| 調査地点                  | 末広        | 豊津町       | 中一色町      | 屋敷町       | 前林町       | 上矢田町      | 平和町法立      | 大字森岡      |
| 調査地点メッシュ              | C76D      | D23B      | C56D      | D30C      | D40B      | D20C      | C65A       | C37A      |
| 使用用途                  | その他       | その他       | その他       | 工業用水      | その他       | 工業用水      | その他        | 工業用水      |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 被圧        | 不明        | 被圧        | 不明        | 不明        | 被圧        | 被圧         | 被圧        |
| 採水年月日                 | 2024.5.29 | 2024.5.27 | 2024.5.22 | 2024.8.20 | 2024.10.2 | 2024.8.27 | 2024.11.19 | 2024.6.25 |
| 年間平均値                 | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —          | —         |
| カドミウム (mg/L)          | < 0.0003  | < 0.0005  | < 0.0003  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0003   | < 0.0005  |
| 全シアン (mg/L)           | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1      | < 0.1     |
| 鉛 (mg/L)              | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.001   | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005   |
| 六価クロム (mg/L)          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01     | < 0.01    |
| 砒素 (mg/L)             | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0.022      | < 0.005   |
| 総水銀 (mg/L)            | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005  |
| アルキル水銀 (mg/L)         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —          | —         |
| P C B (mg/L)          | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005  |
| 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   |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002   | < 0.0002  |
| 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  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | < 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 (mg/L)   | < 0.002   | < 0.01    | < 0.002   | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.002    | < 0.01    |
| 1,2-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   |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | < 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 (mg/L) | < 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 (mg/L)      | < 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 (mg/L)     | < 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 (mg/L)   | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002   | < 0.0002  |
| チウラム (mg/L)           | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006   | < 0.0006  |
| シマジン (mg/L)           | < 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)        | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002   |
| ベンゼン (mg/L)           | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001   |
| セレン (mg/L)            | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | < 0.02    | 2.7       | < 0.02    | < 0.10    | < 0.10    | < 0.10    | < 0.02     | < 0.10    |
| ふっ素 (mg/L)            | 0.25      | < 0.08    | 0.16      | 0.12      | < 0.08    | 0.15      | 0.27       | 0.09      |
| ほう素 (mg/L)            | < 0.02    | 0.02      | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0.25      | 0.06       | < 0.02    |
| 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   |
| pH                    | 8.1       | 7.5       | 7.8       | 7.0       | 6.2       | 7.0       | 8.1        | 6.9       |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 15        | 18        | 19        | 15        | 12        | 44        | 23         | 19        |

2 定期モニタリング(継続監視)調査  
(1) 概況調査等により判明した汚染

| 年度計画番号                | 104        | 105       | 106          | 107         | 108        | 109          | 110       | 111       | 112        |
|-----------------------|------------|-----------|--------------|-------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|
| 調査地点                  | 豊田市木瀬町     | 犬山市大字犬山   | 名古屋市中村区名駅二丁目 | 名古屋市南区三条一丁目 | 名古屋市中村区宿跡町 | 名古屋市中村区太閤三丁目 | 名古屋市港区天目町 | 名古屋市港区潮見町 | 名古屋市中川区玉川町 |
| 調査機関                  | 豊田市        | 愛知県       | 名古屋市         | 名古屋市        | 名古屋市       | 名古屋市         | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市       |
| 分析機関                  | 豊田市        | 環境調査センター  | 名古屋市         | 名古屋市        | 名古屋市       | 名古屋市         | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市       |
| 発端・周辺の区分              | 発端井戸       | 発端井戸      | 発端井戸         | 発端井戸        | 発端井戸       | 発端井戸         | 発端井戸      | 発端井戸      | 発端井戸       |
| 井戸場所                  | 豊田市        | 犬山市       | 名古屋市         | 名古屋市        | 名古屋市       | 名古屋市         | 名古屋市      | 名古屋市      | 名古屋市       |
| 調査地点メッシュ              | 木瀬町        | 大字犬山      | 中村区名駅二丁目     | 南区三条一丁目     | 中村区宿跡町     | 中村区太閤三丁目     | 港区天目町     | 港区潮見町     | 中川区中島新町一丁目 |
| 使用用途                  | D61A       | E07A      | C67C         | C57C        | C66B       | C57D         | C56C      | C46A      | C56A       |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 生活用水       | その他       | 生活用水         | 一般飲用        | 工業用水       | 一般飲用         | その他       | 工業用水      | 工業用水       |
| 採水年月日                 | 2024.10.10 | 2024.7.23 | 2024.8.19    | 2024.9.9    | 2024.9.19  | 2024.9.19    | 2024.8.22 | 2024.8.30 | 2024.9.18  |
| カドミウム (mg/L)          | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| 全シアン (mg/L)           | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| 鉛 (mg/L)              | 0.005      | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| 六価クロム (mg/L)          | —          | 0.06      | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| 砒素 (mg/L)             | —          | —         | 0.012        | 0.012       | 0.026      | 0.017        | 0.031     | 0.010     | 0.012      |
| 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)          | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| クロロエチレン (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)   | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| チウラム (mg/L)           | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| シマジン (mg/L)           | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| チオベンカルブ (mg/L)        | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| ベンゼン (mg/L)           | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| セレン (mg/L)            | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| ふっ素 (mg/L)            | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| ほう素 (mg/L)            | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —          | —         | —            | —           | —          | —            | —         | —         | —          |
| pH                    | 5.7        | 6.0       | 6.9          | 6.2         | 7.4        | 7.0          | 7.4       | 7.3       | 7.2        |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 4.8        | 14        | 28           | 42          | 20         | 21           | 97        | 20        | 33         |

| 年度計画番号                |  | 113       |           | 114        |           |           |           | 115         | 116         | 117       |
|-----------------------|--|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| 調査地点                  |  | 春日井市高蔵寺町  |           | 尾張西部砒素観測地点 |           |           |           | 名古屋市長区鳴海町   | 名古屋市長区池上三丁目 | 瀬戸市南山口町   |
| 調査機関                  |  | 春日井市      |           | 愛知県        |           |           |           | 名古屋市長区池上三丁目 | 名古屋市長区池上三丁目 | 愛知県       |
| 分析機関                  |  | 春日井市      |           | 環境調査センター   |           |           |           | 名古屋市長区池上三丁目 | 名古屋市長区池上三丁目 | 環境調査センター  |
| 発端・周辺の区分              |  | 発端井戸      | 周辺井戸      | 尾張砒素       |           |           |           | 発端井戸        | 発端井戸        | 発端井戸      |
| 井戸場所                  |  | 春日井市      | 春日井市      | 稲沢市        | 愛西市       | 清須市       | 愛西市       | 名古屋市長区池上三丁目 | 名古屋市長区池上三丁目 | 瀬戸市       |
| 調査地点メッシュ              |  | 高蔵寺町      | 高蔵寺町      | 祖父江町本甲     | 町方町       | 春日        | 東條町       | 緑区鳴海町       | 緑区池上三丁目     | 南山口町      |
| 使用用途                  |  | D70C      | D70C      | C65A       | C65B      | C66A      | C55A      | C57B        | C57B        | D60B      |
| 不圧/被圧帯水層の別            |  | 工業用水      | 生活用水      | 生活用水       | 工業用水      | 生活用水      | 工業用水      | 工業用水        | 生活用水        | その他       |
| 採水年月日                 |  | 不明        | 不明        | 被圧         | 不明        | 不明        | 不明        | 被圧          | 被圧          | 不明        |
| カドミウム (mg/L)          |  | 2024.5.23 | 2024.5.23 | 2024.4.23  | 2024.4.23 | 2024.4.23 | 2024.4.23 | 2024.8.26   | 2024.8.26   | 2024.6.11 |
| 全シアン (mg/L)           |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| 鉛 (mg/L)              |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| 六価クロム (mg/L)          |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| 砒素 (mg/L)             |  | 0.023     | < 0.005   | 0.017      | 0.031     | 0.017     | 0.012     | 0.014       | —           | —         |
| 総水銀 (mg/L)            |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| アルキル水銀 (mg/L)         |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| P C B (mg/L)          |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| ジクロロメタン (mg/L)        |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| 四塩化炭素 (mg/L)          |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| クロロエチレン (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)   |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| トリクロロエチレン (mg/L)      |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| チウラム (mg/L)           |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| シマジン (mg/L)           |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| チオベンカルブ (mg/L)        |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| ベンゼン (mg/L)           |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| セレン (mg/L)            |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| ふっ素 (mg/L)            |  | 1.1       | < 0.08    | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| ほう素 (mg/L)            |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      |  | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —           | —           | —         |
| pH                    |  | 7.0       | 6.2       | 8.0        | 8.0       | 7.9       | 7.6       | 4.7         | 4.5         | 5.5       |
| 電気伝導率 (mS/m)          |  | —         | —         | 26         | 26        | 27        | 15        | 12          | 25          | 25        |

| 年度計画番号                |          | 118      | 119       | 120       | 122      | 123       | 124         | 125        |
|-----------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------|------------|
| 調査地点                  | 小牧市大字大草  | 田原市赤羽根町  |           | みよし市三好丘旭  |          | 名古屋市長区左京山 | 名古屋市中川区五女子町 | 名古屋市中川区南脇町 |
| 調査機関                  | 愛知県      | 愛知県      |           | 愛知県       |          | 名古屋市長区左京山 | 名古屋市中川区五女子町 | 名古屋市中川区南脇町 |
| 分析機関                  | 環境調査センター | 環境調査センター |           | 環境調査センター  |          | 名古屋市長区左京山 | 名古屋市中川区五女子町 | 名古屋市中川区南脇町 |
| 発端・周辺の区分              | 周辺井戸1    | 周辺井戸2    | 周辺井戸      | 周辺井戸      | 周辺井戸     | 名古屋市長区左京山 | 名古屋市中川区五女子町 | 名古屋市中川区南脇町 |
| 井戸場所                  | 小牧市      | 小牧市      | 田原市       | 田原市       | みよし市     | 名古屋市長区左京山 | 名古屋市中川区五女子町 | 名古屋市中川区南脇町 |
| 調査地点メッシュ              | 大字大草     | 大字大草     | 赤羽根町      | 赤羽根町      | 三好丘旭     | 名古屋市長区左京山 | 名古屋市中川区五女子町 | 名古屋市中川区南脇町 |
| 使用用途                  | D70D     | D70D     | B71B      | B71B      | D50B     | C57C      | C57D        | C56A       |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 工業用水     | その他      | その他       | 一般飲用      | 生活用水     | 工業用水      | 工業用水        | 工業用水       |
| 採水年月日                 | 2024.8.6 | 2024.8.6 | 2024.12.9 | 2024.12.9 | 2024.7.9 | 2024.9.9  | 2024.9.18   | 2024.9.18  |
| 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)            | 0.0010   | < 0.0005 | 0.0006    | < 0.0005  | 0.0007   | —         | —           | —          |
| 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)          | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| クロロエチレン (mg/L)        | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | 0.0098     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | —        | —        | —         | —         | —        | 0.10      | 0.031       | —          |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| チウラム (mg/L)           | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| シマジン (mg/L)           | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| チオベンカルブ (mg/L)        | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| ベンゼン (mg/L)           | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| セレン (mg/L)            | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | —        | —        | 36        | 1.0       | —        | —         | —           | —          |
| ふっ素 (mg/L)            | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| ほう素 (mg/L)            | —        | —        | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | 0.045    | < 0.005  | —         | —         | —        | —         | —           | —          |
| pH                    | 4.7      | 5.5      | 5.1       | 6.6       | 6.5      | 6.1       | 6.6         | 7.1        |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 990      | 32       | 51        | 11        | 15       | 33        | 58          | 39         |

| 年度計画番号                |  | 126         | 127          | 128         | 129        | 130          | 131          | 132        | 133        | 134       |          |
|-----------------------|--|-------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|----------|
| 調査地点                  |  | 名古屋市西區丸野二丁目 | 名古屋市北區大曾根二丁目 | 名古屋市中川區松ノ木町 | 名古屋市中村區平池町 | 名古屋市中村區名駅一丁目 | 名古屋市中區三の丸一丁目 | 名古屋市天白區古川町 | 名古屋市中區栄一丁目 | 岡崎市細川町    |          |
| 調査機関                  |  | 名古屋市        | 名古屋市         | 名古屋市        | 名古屋市       | 名古屋市         | 名古屋市         | 名古屋市       | 名古屋市       | 岡崎市       |          |
| 分析機関                  |  | 名古屋市        | 名古屋市         | 名古屋市        | 名古屋市       | 名古屋市         | 名古屋市         | 名古屋市       | 名古屋市       | 市総合検査センター |          |
| 発端・周辺の区分              |  | 発端井戸        | 発端井戸         | 発端井戸        | 発端井戸       | 発端井戸         | 発端井戸         | 周辺井戸       | 発端井戸       | 周辺井戸1     | 周辺井戸2    |
| 井戸場所                  |  | 名古屋市西區丸野二丁目 | 名古屋市北區大曾根二丁目 | 名古屋市中川區松ノ木町 | 名古屋市中村區平池町 | 名古屋市中村區名駅一丁目 | 名古屋市中區三の丸一丁目 | 名古屋市天白區古川町 | 名古屋市中區栄一丁目 | 岡崎市細川町    | 岡崎市細川町   |
| 調査地点メッシュ              |  | C 6 6 A     | C 6 7 C      | C 5 6 A     | C 5 7 D    | C 6 7 C      | C 6 7 C      | C 5 7 B    | C 6 7 C    | D 4 1 C   | D 4 1 C  |
| 使用用途                  |  | 工業用水        | 生活用水         | 工業用水        | 生活用水       | その他          | 工業用水         | 工業用水       | 一般飲用       | 生活用水      | 生活用水     |
| 不圧 / 被圧帯水層の別          |  | 被圧          | 被圧           | 被圧          | 被圧         | 被圧           | 被圧           | 被圧         | 被圧         | 不圧        | 不圧       |
| 採水年月日                 |  | 2024.8.19   | 2024.8.21    | 2024.9.11   | 2024.9.17  | 2024.8.19    | 2024.12.5    | 2024.9.11  | 2024.9.10  | 2024.6.6  | 2024.6.6 |
| 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)         |  | —           | —            | —           | —          | —            | —            | —          | —          | —         | —        |
| P C B (mg/L)          |  | —           | —            | —           | —          | —            | —            | —          | —          | —         | —        |
| ジクロロメタン (mg/L)        |  | —           | —            | —           | —          | —            | —            | —          | —          | —         | —        |
| 四塩化炭素 (mg/L)          |  | —           | —            | —           | —          | —            | —            | —          | —          | —         | —        |
| クロロエチレン (mg/L)        |  | 0.0013      | 0.0006       | —           | 0.0087     | < 0.0002     | 0.0036       | —          | 0.0076     | < 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       | —          | —          | < 0.01    | < 0.01   |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |  | < 0.004     | 0.037        | 0.031       | —          | —            | 0.006        | —          | —          | < 0.004   | < 0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |  | < 0.0005    | —            | —           | —          | —            | < 0.0005     | —          | —          | —         | —        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |  | < 0.0006    | < 0.0006     | —           | —          | —            | < 0.0006     | —          | —          | —         | —        |
| トリクロロエチレン (mg/L)      |  | < 0.001     | 0.001        | —           | —          | —            | < 0.001      | 0.01       | —          | < 0.001   | < 0.001  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     |  | < 0.0005    | < 0.0005     | —           | —          | —            | < 0.0005     | —          | —          | 0.013     | 0.0007   |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   |  | —           | —            | —           | —          | —            | —            | —          | —          | —         | —        |
| チウラム (mg/L)           |  | —           | —            | —           | —          | —            | —            | —          | —          | —         | —        |
| シマジン (mg/L)           |  | —           | —            | —           | —          | —            | —            | —          | —          | —         | —        |
| チオベンカルブ (mg/L)        |  | —           | —            | —           | —          | —            | —            | —          | —          | —         | —        |
| ベンゼン (mg/L)           |  | —           | —            | —           | —          | —            | —            | —          | —          | —         | —        |
| セレン (mg/L)            |  | —           | —            | —           | —          | —            | —            | —          | —          | —         | —        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  |  | —           | —            | —           | —          | —            | —            | —          | —          | —         | —        |
| ふっ素 (mg/L)            |  | —           | —            | —           | —          | —            | —            | —          | —          | —         | —        |
| ほう素 (mg/L)            |  | —           | —            | —           | —          | —            | —            | —          | —          | —         | —        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      |  | —           | —            | —           | —          | —            | —            | —          | —          | —         | —        |
| pH                    |  | 7.2         | 6.1          | 6.2         | 6.3        | 7.0          | 6.8          | 5.5        | 6.5        | 5.9       | 6.1      |
| 電気伝導率 (mS/m)          |  | 37          | 23           | 37          | 30         | 12           | 21           | 10         | 30         | 27        | 12       |

| 年度計画番号         |           | 135       |           | 136       |           | 137      |  | 138 |  | 139 |  | 140 |  |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--|-----|--|-----|--|-----|--|
| 調査地点           | 豊川市下長山町   | 豊田市の野見山町  | 安城市城南町    | 蒲郡市旭町     | 犬山市大字前原   | 小牧市大字東田中 |  |     |  |     |  |     |  |
| 調査機関           | 愛知県       | 豊田市       | 愛知県       | 愛知県       | 愛知県       | 愛知県      |  |     |  |     |  |     |  |
| 分析機関           | 環境調査センター  | 豊田市       | 環境調査センター  | 環境調査センター  | 環境調査センター  | 環境調査センター |  |     |  |     |  |     |  |
| 発端・周辺の区分       | 発端井戸      | 周辺井戸      | 発端井戸      | 周辺井戸      | 発端井戸      | 周辺井戸     |  |     |  |     |  |     |  |
| 井戸場所           | 豊川市       | 豊川市       | 豊田市の野見山町  | 豊田市の野見山町  | 豊田市の野見山町  | 豊田市の野見山町 |  |     |  |     |  |     |  |
|                | 下長山町      | 下長山町      | 豊田市の野見山町  | 豊田市の野見山町  | 豊田市の野見山町  | 豊田市の野見山町 |  |     |  |     |  |     |  |
|                | D13D      | D13D      | D41A      | D41A      | D41A      | D41A     |  |     |  |     |  |     |  |
|                | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水     |  |     |  |     |  |     |  |
|                | 不圧        | 不圧        | 不圧        | 不圧        | 不圧        | 不圧       |  |     |  |     |  |     |  |
|                | 2024.9.30 | 2024.9.30 | 2024.10.1 | 2024.5.14 | 2024.8.19 | 2024.8.6 |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| 使用用途           | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| 不圧 / 被圧帯水層の別   | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| 採水年月日          | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| カドミウム          | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| 全シアン           | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| 鉛              | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| 六価クロム          | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| 砒素             | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| 総水銀            | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| アルキル水銀         | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| P C B          | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| ジクロロメタン        | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| 四塩化炭素          | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| クロロエチレン        | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002 |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01   |  |     |  |     |  |     |  |
|                | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004  |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.001   | 0.002     | 0.001     | 0.015     | 0.001     | 0.002    |  |     |  |     |  |     |  |
|                | 0.015     | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0.19      | < 0.0005 |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| 1,1-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      | < 0.001   | 0.002     | 0.001     | 0.015     | 0.001     | 0.002    |  |     |  |     |  |     |  |
|                | 0.015     | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0.19      | < 0.0005 |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| テトラクロロエチレン     | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| チウラム           | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| シマジン           | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| チオベンカルブ        | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| ベンゼン           | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| セレン            | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | —         | —         | —         | —         | —         | —        |  |     |  |     |  |     |  |
|                |           |           |           |           |           |          |  |     |  |     |  |     |  |

| 年度計画番号                | 141        | 142        | 143          | 144         | 145        | 146        |
|-----------------------|------------|------------|--------------|-------------|------------|------------|
| 調査地点                  | 大府市追分町     | 岩倉市大地町     | 北名古屋市六ツ師     | 豊橋市東赤沢町     | 豊橋市大岩町     | 豊橋市老津町     |
| 調査機関                  | 愛知県        | 愛知県        | 愛知県          | 豊橋市         | 豊橋市        | 豊橋市        |
| 分析機関                  | 環境調査センター   | 環境調査センター   | 環境調査センター     | 市環境調査センター   | 市環境調査センター  | 市環境調査センター  |
| 発端・周辺の区分              | 発端井戸       | 発端井戸       | 発端井戸         | 発端井戸        | 発端井戸       | 発端井戸       |
| 井戸場所                  | 大府市<br>追分町 | 大府市<br>追分町 | 北名古屋市<br>六ツ師 | 豊橋市<br>東赤沢町 | 豊橋市<br>大岩町 | 豊橋市<br>老津町 |
| 調査地点メッシュ              | C47B       | C47B       | C77C         | D02B        | D03B       | D02B       |
| 使用用途                  | 生活用水       | 生活用水       | 一般飲用         | その他         | 工業用水       | 生活用水       |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明         | 不明         | 被圧           | 被圧          | 被圧         | 被圧         |
| 採水年月日                 | 2024.11.19 | 2024.11.19 | 2025.1.21    | 2024.11.19  | 2024.11.19 | 2024.11.19 |
| 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)         | —          | —          | —            | —           | —          | —          |
| P C B (mg/L)          | —          | —          | —            | —           | —          | —          |
| ジクロロメタン (mg/L)        | —          | —          | —            | —           | —          | —          |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | —          | —          | —            | —           | —          | —          |
| クロロエチレン (mg/L)        | 0.0002     | < 0.0002   | < 0.0002     | —           | —          | —          |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | —          | —          | —            | —           | —          | —          |
| 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)   | 0.10       | 0.060      | < 0.004      | —           | —          | —          |
| 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) | —          | < 0.0006   | —            | —           | —          | —          |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | 0.93       | < 0.001    | 0.004        | —           | —          | —          |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | —          | < 0.0005   | 0.0010       | —           | —          | —          |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | —          | —          | —            | —           | —          | —          |
| チウラム (mg/L)           | —          | —          | —            | —           | —          | —          |
| シマジン (mg/L)           | —          | —          | —            | —           | —          | —          |
| チオベンカルブ (mg/L)        | —          | —          | —            | —           | —          | —          |
| ベンゼン (mg/L)           | —          | —          | —            | —           | —          | —          |
| セレン (mg/L)            | —          | —          | —            | —           | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | 13         | 4.1        | —            | 20          | 11         | 40         |
| ふっ素 (mg/L)            | —          | —          | —            | —           | —          | —          |
| ほう素 (mg/L)            | —          | —          | —            | —           | —          | —          |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —          | —          | —            | —           | —          | —          |
| pH                    | 5.8        | 5.4        | 7.1          | 5.9         | 5.9        | 6.1        |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 21         | 14         | 25           | 47          | 32         | 67         |
|                       |            |            | 29           | 40          |            | 56         |

| 年度計画番号                | 147       | 148       | 149       | 150       | 151       | 152       | 153       |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 調査地点                  | 岡崎市細川町    | 岡崎市板田町    | 豊川市三上町    | 刈谷市松栄町    | 豊田市泉町     | 安城市藤井町    | 西尾市亀沢町    |
| 調査機関                  | 岡崎市       | 岡崎市       | 愛知県       | 愛知県       | 豊田市       | 愛知県       | 愛知県       |
| 分析機関                  | 市総合検査センター | 市総合検査センター | 環境調査センター  | 環境調査センター  | 豊田市       | 環境調査センター  | 環境調査センター  |
| 発端・周辺の区分              | 周辺井戸1     | 周辺井戸2     | 周辺井戸      | 発端井戸      | 発端井戸      | 周辺井戸      | 発端井戸      |
| 井戸場所                  | 岡崎市細川町    | 岡崎市細川町    | 豊川市三上町    | 刈谷市       | 豊田市       | 安城市       | 西尾市       |
| 調査地点メッシュ              | D41C      | D41C      | D13D      | D13D      | D41A      | D20A      | D20C      |
| 使用用途                  | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | その他       |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不圧        | 不圧        | 不明        | 不明        | 不明        | 不明        | 被圧        |
| 採水年月日                 | 2024.6.6  | 2024.6.6  | 2024.5.27 | 2024.8.27 | 2024.9.26 | 2024.5.14 | 2024.5.21 |
| 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)         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| P C B (mg/L)          | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| ジクロロメタン (mg/L)        | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| クロロエチレン (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)   | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| チウラム (mg/L)           | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| シマジン (mg/L)           | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| チオベンカルブ (mg/L)        | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| ベンゼン (mg/L)           | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| セレン (mg/L)            | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | 9.4       | 21        | 9.5       | 5.9       | 6.0       | 15        | 15        |
| ふっ素 (mg/L)            | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| ほう素 (mg/L)            | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| pH                    | 6.2       | 6.1       | 6.6       | 5.7       | 6.2       | 5.9       | 6.1       |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 21        | 28        | 25        | 18        | 25        | 33        | 42        |

| 年度計画番号                | 153             | 154             | 155             | 156             | 157             | 158             |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 調査地点                  | 西尾市亀沢町          | 西尾市鳥羽町          | 大府市大東町          | 田原市伊良湖町         | 田原市西神戸町         | 田原市谷熊町          |
| 調査機関                  | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター | 愛知県<br>環境調査センター |
| 分析機関                  | 周辺井戸            | 周辺井戸            | 周辺井戸            | 周辺井戸            | 周辺井戸            | 周辺井戸            |
| 発端・周辺の区分              | 西尾市<br>上町       | 西尾市<br>鳥羽町      | 大府市<br>大東町      | 田原市<br>伊良湖町     | 田原市<br>西神戸町     | 田原市<br>谷熊町      |
| 井戸場所                  | 周辺井戸            | 周辺井戸            | 周辺井戸            | 周辺井戸            | 周辺井戸            | 周辺井戸            |
| 調査地点メッシュ              | D20D            | D10A            | C47B            | B70CD           | B72D            | B72D            |
| 使用用途                  | 生活用水            | 一般飲用            | 生活用水            | 生活用水            | 生活用水            | 生活用水            |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              |
| 採水年月日                 | 2024.5.21       | 2024.6.25       | 2024.11.19      | 2024.7.29       | 2024.9.9        | 2024.11.11      |
| 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)          | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| クロロエチレン (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)   | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| チウラム (mg/L)           | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| シマジン (mg/L)           | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| チオベンカルブ (mg/L)        | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| ベンゼン (mg/L)           | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| セレン (mg/L)            | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | 27              | 17              | 2.2             | 3.4             | 10              | 12              |
| ふっ素 (mg/L)            | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| ほう素 (mg/L)            | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| pH                    | 6.2             | 6.3             | 6.8             | 7.3             | 5.9             | 6.7             |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 58              | 36              | 18              | 27              | 31              | 55              |
|                       |                 |                 | 31              | 51              | 37              | 37              |

| 年度計画番号                |           | 159       |           | 160       |           | 161       |           | 162      | 163      | 164       |           |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 調査地点                  | 田原市大久保町   | 田原市石神町    |           | 田原市若見町    |           | 田原市相川町    |           | 田原市六連町   |          | 田原市赤羽根町   |           |
| 調査機関                  | 愛知県       | 愛知県       |           | 愛知県       |           | 愛知県       |           | 愛知県      |          | 愛知県       |           |
| 分析機関                  | 環境調査センター  | 環境調査センター  |           | 環境調査センター  |           | 環境調査センター  |           | 環境調査センター |          | 環境調査センター  |           |
| 発端・周辺の区分              | 発端井戸      | 田原市       | 田原市       | 田原市       | 田原市       | 田原市       | 田原市       | 田原市      | 田原市      | 田原市       | 田原市       |
| 井戸場所                  | 大久保町      | 大久保町      | 大久保町      | 石神町       | 石神町       | 若見町       | 若見町       | 相川町      | 六連町      | 赤羽根町      | 赤羽根町      |
| 調査地点メッシュ              | B71A      | B71A      | B71A      | B71D      | B71D      | B71C      | B71C      | B72D     | B72D     | B71A      | B71B      |
| 使用用途                  | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水     | 生活用水     | 一般飲用      | その他       |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不圧        | 不圧        | 不明        | 不明        | 不明        | 不明        | 不圧        | 不明       | 不明       | 不明        | 不明        |
| 採水年月日                 | 2024.6.10 | 2024.6.10 | 2024.6.10 | 2024.8.26 | 2024.8.26 | 2024.7.29 | 2024.7.29 | 2024.9.9 | 2024.9.9 | 2024.12.9 | 2024.12.9 |
| 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)          | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| クロロエチレン (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)   | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| チウラム (mg/L)           | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| シマジン (mg/L)           | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| チオベンカルブ (mg/L)        | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| ベンゼン (mg/L)           | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| セレン (mg/L)            | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | 7.5       | < 0.10    | 12        | 20        | 13        | 27        | 21        | 23       | 19       | 8.4       | 8.4       |
| ふっ素 (mg/L)            | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| ほう素 (mg/L)            | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —         | —         |
| pH                    | 5.5       | 7.7       | 6.7       | 6.6       | 6.0       | 4.5       | 6.5       | 6.4      | 5.0      | 5.7       | 5.7       |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 16        | 56        | 38        | 50        | 21        | 41        | 50        | 40       | 35       | 17        | 17        |

| 年度計画番号                | 164       | 165       | 166       | 167       | 168       | 169      | 170      | 171      |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 調査地点                  | 田原市赤羽根町   | 幸田町大字長嶺   | 瀬戸市山路町    | 津島市神守町    | 常滑市新開町    | 愛西市大野町   | 愛西市本部田町  | 弥富市東末広   |
| 調査機関                  | 愛知県       | 愛知県       | 愛知県       | 愛知県       | 愛知県       | 愛知県      | 愛知県      | 愛知県      |
| 分析機関                  | 環境調査センター  | 環境調査センター  | 環境調査センター  | 環境調査センター  | 環境調査センター  | 環境調査センター | 環境調査センター | 環境調査センター |
| 発端・周辺の区分              | 周辺井戸2     | 発端井戸      | 発端井戸      | 発端井戸      | 発端井戸      | 発端代替     | 発端井戸     | 発端井戸     |
| 井戸場所                  | 田原市       | 幸田町       | 瀬戸市       | 津島市       | 常滑市       | 愛西市      | 愛西市      | 弥富市      |
| 調査地点メッシュ              | 赤羽根町      | 大字長嶺      | 東山路町      | 神守町       | 新開町       | 大野町      | 本部田町     | 東末広      |
| 使用用途                  | B71A      | D21A      | D61C      | C66C      | C26A      | C56D     | C55A     | C46D     |
| 不圧/被圧帯水層の別            | その他       | 生活用水      | 工業用水      | 工業用水      | 工業用水      | 工業用水     | 工業用水     | その他      |
| 採水年月日                 | 2024.12.9 | 2024.5.14 | 2024.5.14 | 2024.10.1 | 2024.9.24 | 2024.7.9 | 2024.7.9 | 2024.7.9 |
| 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)        | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 四塩炭素 (mg/L)           | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| クロロエチレン (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)   | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| チウラム (mg/L)           | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| シマジン (mg/L)           | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| チオベンカルブ (mg/L)        | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| ベンゼン (mg/L)           | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| セレン (mg/L)            | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | 53        | 20        | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| ふっ素 (mg/L)            | —         | —         | 1.0       | 1.7       | 1.1       | 1.4      | 1.2      | 1.1      |
| ほう素 (mg/L)            | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —         | —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| pH                    | 5.3       | 6.2       | 6.9       | 8.1       | 8.1       | 7.8      | 7.5      | 7.6      |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 60        | 34        | 35        | 46        | 93        | 70       | 120      | 51       |
|                       |           | 30        |           |           |           |          |          | 28       |

| 年度計画番号                | 172                | 173               | 174                | 175                |
|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 調査地点                  | あま市蜂須賀             | あま市篠田             | 長久手市前熊             | 碧南市潮見町             |
| 調査機関                  | 愛知県<br>環境調査センター    | 愛知県<br>環境調査センター   | 愛知県<br>環境調査センター    | 愛知県<br>環境調査センター    |
| 分析機関                  | 発端代替<br>あま市<br>二ツ寺 | 発端井戸<br>あま市<br>篠田 | 発端井戸<br>長久手市<br>前熊 | 発端井戸<br>碧南市<br>潮見町 |
| 発端・周辺の区分              | あま市<br>二ツ寺         | あま市<br>篠田         | 長久手市<br>前熊         | 碧南市<br>潮見町         |
| 調査地点メッシュ              | C66C               | C66C              | D60B               | C27B               |
| 使用用途                  | 工業用水               | 工業用水              | その他                | その他                |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明                 | 不明                | 被圧                 | 不圧                 |
| 採水年月日                 | 2024.10.29         | 2024.10.29        | 2024.12.3          | 2024.12.3          |
| 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)         | —                  | —                 | —                  | —                  |
| P C B (mg/L)          | —                  | —                 | —                  | —                  |
| ジクロロメタン (mg/L)        | —                  | —                 | —                  | —                  |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | —                  | —                 | —                  | —                  |
| クロロエチレン (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)   | —                  | —                 | —                  | —                  |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | —                  | —                 | —                  | —                  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | —                  | —                 | —                  | —                  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | —                  | —                 | —                  | —                  |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | —                  | —                 | —                  | —                  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | —                  | —                 | —                  | —                  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | —                  | —                 | —                  | —                  |
| チウラム (mg/L)           | —                  | —                 | —                  | —                  |
| シマジン (mg/L)           | —                  | —                 | —                  | —                  |
| チオベンカルブ (mg/L)        | —                  | —                 | —                  | —                  |
| ベンゼン (mg/L)           | —                  | —                 | —                  | —                  |
| セレン (mg/L)            | —                  | —                 | —                  | —                  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | —                  | —                 | —                  | —                  |
| ふっ素 (mg/L)            | 1.3                | 1.1               | 9.6                | 0.93               |
| ほう素 (mg/L)            | —                  | —                 | —                  | 2.3                |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —                  | —                 | —                  | —                  |
| pH                    | 7.9                | 8.0               | 7.4                | 7.4                |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 37                 | 52                | 18                 | 960                |

## 2 定期モニタリング(継続監視)調査

## (2) 事業者からの報告等により判明した汚染

| 年度計画番号         |           | 177       |           | 178       |           | 179        |           |           |           |           |            |  |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| 調査地点           | 岡崎市鴨田町    | 豊田市三軒町    |           | 豊田市元町     |           |            |           |           |           |           |            |  |
| 調査機関           | 岡崎市       | 豊田市       |           | 豊田市       |           |            |           |           |           |           |            |  |
| 分析機関           | 市総合検査センター | 豊田市       |           | 豊田市       |           |            |           |           |           |           |            |  |
| 発端・周辺の区分       | 周辺井戸1     | 岡崎市       | 周辺井戸3     | 周辺井戸1     | 周辺井戸2     | 周辺井戸2      | 周辺井戸3     | 周辺井戸4     | 周辺井戸5     | 周辺井戸6     | 周辺井戸7      |  |
|                | 鴨田町       | 岡崎市       | 鴨田町       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市        | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市        |  |
| 井戸場所           | D31D      | D31D      | D31D      | D51C      | D41D      | D41D       | D41D      | D41D      | D41D      | D41D      | D41D       |  |
|                | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | その他       | その他       | その他        | 工業用水      | 工業用水      | 工業用水      | 生活用水      | 工業用水       |  |
| 使用用途           | 不明        | 不明        | 不明        | 不明        | 不圧        | 不圧         | 被圧        | 被圧        | 被圧        | 不明        | 不明         |  |
|                | 採水年月日     | 2024.10.3 | 2024.10.3 | 2024.5.20 | 2024.7.31 | 2024.10.16 | 2024.5.20 | 2024.10.1 | 2024.10.1 | 2024.9.13 | 2024.10.17 |  |
| カドミウム          | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| 全シアン           | (mg/L)    | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | —          | < 0.1     | —         | —         | —         | —          |  |
| 鉛              | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| 六価クロム          | (mg/L)    | < 0.01    | < 0.01    | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| 砒素             | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| 総水銀            | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| アルキル水銀         | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| P C B          | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| ジクロロメタン        | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| 四塩化炭素          | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| クロロエチレン        | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002   |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | < 0.01     | < 0.01    | < 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   | 0.005     | < 0.004   | < 0.004    |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | < 0.0005   | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005   |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| トリクロロエチレン      | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | < 0.001    | 0.004     | 0.006     | 0.021     | < 0.001   | < 0.001    |  |
| テトラクロロエチレン     | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | < 0.0005   | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005   |  |
| 1,3-ジクロロプロペン   | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| チウラム           | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| シマジン           | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| チオベンカルブ        | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| ベンゼン           | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| セレン            | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| ふっ素            | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| ほう素            | (mg/L)    | 0.02      | 0.03      | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| 1,4-ジオキサン      | (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —         | —         | —          |  |
| pH             |           | 6.1       | 6.8       | 5.8       | 6.9       | 6.1        | 5.7       | 5.9       | 5.9       | 6.3       | 5.6        |  |
| 電気伝導率          | (mS/m)    | 13        | 14        | 4.0       | 9.7       | 14         | 8.8       | 11        | 11        | 4.8       | 9.2        |  |

| 年度計画番号                |  | 179        |             | 180       | 181         |             | 182         |             |
|-----------------------|--|------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 調査地点                  |  | 豊田市元町      |             | 岡崎市井田町    | 岡崎市鴨田本町     |             | 岡崎市合歓木町     |             |
| 調査機関                  |  | 豊田市        |             | 岡崎市       | 岡崎市         |             | 岡崎市         |             |
| 分析機関                  |  | 豊田市        |             | 市総合検査センター | 市総合検査センター   |             | 市総合検査センター   |             |
| 発端・周辺の区分              |  | 周辺井戸8      | 周辺井戸9       | 周辺井戸10    | 周辺井戸1       | 周辺井戸2       | 周辺井戸3       | 周辺井戸4       |
| 井戸場所                  |  | 豊田市<br>柿本町 | 豊田市<br>鴻ノ巣町 | 豊田市<br>寿町 | 岡崎市<br>鴨田本町 | 岡崎市<br>鴨田本町 | 岡崎市<br>鴨田本町 | 岡崎市<br>下青野町 |
| 調査地点メッシュ              |  | D41D       | D41D        | D41D      | D31D        | D31D        | D31D        | D20A        |
| 使用用途                  |  | 生活用水       | 工業用水        | 工業用水      | その他         | その他         | その他         | 生活用水        |
| 不圧/被圧帯水層の別            |  | 不明         | 被圧          | 被圧        | 不圧          | 不圧          | 不圧          | 不明          |
| 採水年月日                 |  | 2024.8.21  | 2024.8.21   | 2024.8.29 | 2024.10.3   | 2024.10.3   | 2024.10.3   | 2024.8.8    |
| カドミウム (mg/L)          |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| 全シアン (mg/L)           |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| 鉛 (mg/L)              |  | —          | —           | —         | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |
| 六価クロム (mg/L)          |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| 砒素 (mg/L)             |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| 総水銀 (mg/L)            |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| アルキル水銀 (mg/L)         |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| P C B (mg/L)          |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| ジクロロメタン (mg/L)        |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| 四塩炭素 (mg/L)           |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| クロロエチレン (mg/L)        |  | < 0.0002   | < 0.0002    | < 0.0002  | —           | —           | —           | —           |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| 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)   |  | < 0.004    | 0.004       | 0.009     | —           | —           | —           | —           |
| 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) |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| トリクロロエチレン (mg/L)      |  | < 0.001    | 0.002       | 0.05      | —           | —           | —           | —           |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     |  | 0.0023     | < 0.0005    | 0.020     | —           | —           | —           | —           |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| チウラム (mg/L)           |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| シマジン (mg/L)           |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| チオベンカルブ (mg/L)        |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| ベンゼン (mg/L)           |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| セレン (mg/L)            |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| ふっ素 (mg/L)            |  | —          | —           | 5.6       | —           | —           | —           | —           |
| ほう素 (mg/L)            |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | 0.05        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      |  | —          | —           | —         | —           | —           | —           | —           |
| pH                    |  | 5.5        | 5.7         | 6.4       | 5.8         | 6.2         | 6.3         | 6.3         |
| 電気伝導率 (mS/m)          |  | 20         | 16          | 15        | 9.9         | 9.9         | 12          | 32          |
|                       |  |            |             | 23        |             |             |             | 33          |

| 年度計画番号                  |              | 183          |             | 184         |            | 185        |            |            |  |
|-------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|--|
| 調査地点                    | 春日井市鷹来町      | 刈谷市池田町       |             | 犬山市大字前原     |            |            |            |            |  |
| 調査機関                    | 春日井市         | 愛知県          |             | 愛知県         |            |            |            |            |  |
| 分析機関                    | 春日井市         | 環境調査センター     |             | 環境調査センター    |            |            |            |            |  |
| 発端・周辺の区分                | 発端井戸1        | 発端井戸2        | 周辺井戸1       | 周辺井戸2       | 周辺井戸1      | 周辺井戸2      | 周辺井戸1      | 周辺井戸2      |  |
|                         | 春日井市         | 春日井市         | 刈谷市         | 刈谷市         | 犬山市        | 犬山市        | 犬山市        | 犬山市        |  |
|                         | 鷹来町          | 鷹来町          | 小山町         | 小山町         | 大字前原       | 大字前原       | 大字前原       | 大字前原       |  |
| 調査地点メッシュ                | C 7 7 B      | C 7 7 B      | D 4 0 C     | D 4 0 C     | E 0 7 B    | E 0 7 B    | E 0 7 B    | E 0 7 B    |  |
|                         | その他          | その他          | 生活用水        | 生活用水        | 生活用水       | 生活用水       | その他        | その他        |  |
|                         | 不明           | 不明           | 不明          | 不明          | 不明         | 不明         | 不明         | 不明         |  |
| 不圧 / 被圧帯水層の別            | 不明           | 不明           | 不明          | 不明          | 不明         | 不明         | 不明         | 不明         |  |
| 採水年月日                   | 2024. 10. 11 | 2024. 10. 11 | 2024. 7. 30 | 2024. 7. 30 | 2024. 8. 6 | 2025. 2. 4 | 2024. 8. 6 | 2025. 2. 4 |  |
| カドミウム (mg/L)            | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| 全シアン (mg/L)             | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| 鉛 (mg/L)                | < 0.005      | < 0.005      | 0.064       | < 0.005     | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    |  |
| 六価クロム (mg/L)            | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| 砒素 (mg/L)               | 0.022        | < 0.005      | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| 総水銀 (mg/L)              | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| アルキル水銀 (mg/L)           | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| P C B (mg/L)            | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| ジクロロメタン (mg/L)          | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| クロロエチレン (mg/L)          | —            | —            | < 0.0002    | < 0.0002    | —          | —          | —          | —          |  |
| 1, 2-ジクロロエタン (mg/L)     | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| 1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)    | —            | —            | < 0.01      | < 0.01      | —          | —          | —          | —          |  |
| 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)        | —            | —            | < 0.001     | < 0.001     | —          | —          | —          | —          |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| 1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)    | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| チウラム (mg/L)             | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| シマジン (mg/L)             | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| ベンゼン (mg/L)             | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| セレン (mg/L)              | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| ふっ素 (mg/L)              | 0.19         | 0.10         | < 0.08      | < 0.08      | < 0.08     | < 0.08     | 0.56       | 0.48       |  |
| ほう素 (mg/L)              | 1.2          | 0.02         | —           | —           | 0.03       | 0.06       | 0.13       | 0.21       |  |
| 1, 4-ジオキサン (mg/L)       | —            | —            | —           | —           | —          | —          | —          | —          |  |
| pH                      | 6.9          | 5.6          | 6.0         | 5.8         | 5.8        | 5.8        | 5.7        | 6.3        |  |
| 電気伝導率 (mS/m)            | —            | —            | 16          | 15          | 11         | 12         | 13         | 13         |  |

| 年度計画番号                |  | 185      |          | 186       |           | 187       |          | 188      |           |
|-----------------------|--|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 調査地点                  |  | 犬山市大字前原  |          | 豊橋市日色野町   |           | 岡崎市伝馬通    |          | 春日井市御幸町  |           |
| 調査機関                  |  | 愛知県      |          | 愛知県       |           | 岡崎市       |          | 春日井市     |           |
| 分析機関                  |  | 環境調査センター |          | 市環境調査センター |           | 市総合検査センター |          | 春日井市     |           |
| 発端・周辺の区分              |  | 周辺井戸3    |          | 周辺井戸1     |           | 周辺井戸3     |          | 周辺井戸     |           |
| 井戸場所                  |  | 犬山市      |          | 豊橋市       |           | 豊川市       |          | 岡崎市      |           |
| 調査地点メッシュ              |  | 大字前原     |          | 日色野町      |           | 伊奈町       |          | 祐金町      |           |
| 使用用途                  |  | E07B     |          | D12B      |           | D12A      |          | D31C     |           |
| 不圧/被圧帯水層の別            |  | 生活用水     |          | その他       |           | 生活用水      |          | 生活用水     |           |
| 採水年月日                 |  | 2024.8.6 | 2025.2.4 | 2024.5.13 | 2024.5.13 | 2024.5.13 | 2024.9.5 | 2024.9.5 | 2024.5.23 |
| カドミウム (mg/L)          |  | —        | —        | —         | —         | —         | —        | —        | —         |
| 全シアン (mg/L)           |  | —        | —        | —         | —         | —         | —        | —        | —         |
| 鉛 (mg/L)              |  | < 0.005  | < 0.005  | —         | —         | —         | —        | —        | —         |
| 六価クロム (mg/L)          |  | —        | —        | 0.02      | 0.03      | 0.03      | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01    |
| 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)          |  | —        | —        | —         | —         | —         | —        | —        | —         |
| クロロエチレン (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   | —         |
| 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)     |  | —        | —        | —         | —         | —         | < 0.001  | < 0.001  | —         |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   |  | —        | —        | —         | —         | —         | < 0.0005 | 0.019    | —         |
| チウラム (mg/L)           |  | —        | —        | —         | —         | —         | —        | —        | —         |
| シマジン (mg/L)           |  | —        | —        | —         | —         | —         | —        | —        | —         |
| チオベンカルブ (mg/L)        |  | —        | —        | —         | —         | —         | —        | —        | —         |
| ベンゼン (mg/L)           |  | —        | —        | —         | —         | —         | —        | —        | —         |
| セレン (mg/L)            |  | —        | —        | —         | —         | —         | —        | —        | —         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  |  | —        | —        | —         | —         | —         | —        | —        | —         |
| ふっ素 (mg/L)            |  | < 0.08   | < 0.08   | —         | —         | —         | —        | —        | —         |
| ほう素 (mg/L)            |  | < 0.02   | 0.02     | —         | —         | —         | —        | —        | < 0.02    |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      |  | —        | —        | —         | —         | —         | —        | —        | —         |
| pH                    |  | 5.8      | 5.9      | 6.5       | 6.5       | 6.6       | 6.5      | 6.5      | 6.3       |
| 電気伝導率 (mS/m)          |  | 7.1      | 10       | 17        | 14        | 15        | 21       | 24       | —         |



2 定期モニタリング(継続監視)調査 (事業者からの報告等により判断した汚染)

| 年度計画番号                | 196         | 197         | 198          | 199        | 200        | 201         | 202          |
|-----------------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|-------------|--------------|
| 調査地点                  | 春日井市内津町     | 春日井市内津町     | 東海市高機須賀町     | 豊明市沓掛町     | 武豊町        | 幸田町大字六栗     | 名古屋市中区大根山二丁目 |
| 調査機関                  | 春日井市        | 春日井市        | 愛知県          | 愛知県        | 愛知県        | 愛知県         | 名古屋市         |
| 分析機関                  | 春日井市        | 春日井市        | 環境調査センター     | 環境調査センター   | 環境調査センター   | 環境調査センター    | 名古屋市         |
| 発端・周辺の区分              | 周辺井戸1       | 周辺井戸2       | 周辺井戸         | 周辺井戸       | 周辺井戸       | 周辺井戸        | 周辺井戸         |
| 井場所                   | 春日井市<br>内津町 | 春日井市<br>内津町 | 東海市<br>高機須賀町 | 豊明市<br>沓掛町 | 武豊町        | 幸田町<br>大字六栗 | 幸田町<br>大字六栗  |
| 調査地点メッシュ              | D70D        | D70D        | C47C         | D40D       | C27C       | D21C        | D21C         |
| 使用用途                  | その他         | 生活用水        | 生活用水         | その他        | 生活用水       | その他         | 工業用水         |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明          | 不明          | 不明           | 不明         | 不明         | 不圧          | 被圧           |
| 採水年月日                 | 2024.7.10   | 2024.7.30   | 2024.6.25    | 2024.9.24  | 2024.10.29 | 2024.5.14   | 2024.8.30    |
| 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)             | 0.009       | 0.006       | 0.006        | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005     | —            |
| 総水銀 (mg/L)            | —           | —           | —            | —          | —          | —           | 0.0024       |
| アルキル水銀 (mg/L)         | —           | —           | —            | —          | —          | —           | < 0.0005     |
| P C B (mg/L)          | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| ジクロロメタン (mg/L)        | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| 四塩炭素 (mg/L)           | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| クロロエチレン (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)   | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| チウラム (mg/L)           | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| シマジン (mg/L)           | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| チオベンカルブ (mg/L)        | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| ベンゼン (mg/L)           | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| セレン (mg/L)            | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| ふっ素 (mg/L)            | —           | —           | 0.64         | —          | 0.14       | —           | —            |
| ほう素 (mg/L)            | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —           | —           | —            | —          | —          | —           | —            |
| pH                    | 6.0         | 7.7         | 6.7          | 6.0        | 6.7        | 6.5         | 6.1          |
| 電気伝導率 (mS/m)          | —           | —           | 18           | 11         | 29         | 17          | 15           |

| 年度計画番号                | 203<br>小牧市大字大草 |             |             |             | 204<br>春日井市坂下町 |             |             |             | 205         | 206<br>東郷町大字諸輪 |             |
|-----------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|
| 調査地点                  | 春日井市           |             |             |             | 春日井市           |             |             |             | 豊田市猿投町      | 愛知県            |             |
| 調査機関                  | 春日井市           |             |             |             | 春日井市           |             |             |             | 豊田市         | 環境調査センター       |             |
| 分析機関                  | 春日井市           |             |             |             | 春日井市           |             |             |             | 豊田市         | 環境調査センター       |             |
| 発端・周辺の区分              | 周辺井戸1          | 周辺井戸2       | 周辺井戸3       | 周辺井戸4       | 周辺井戸1          | 周辺井戸2       | 周辺井戸3       | 周辺井戸        | 周辺井戸        | 周辺井戸           | 周辺井戸        |
| 井戸場所                  | 春日井市<br>神屋町    | 春日井市<br>明知町 | 春日井市<br>神屋町 | 春日井市<br>神屋町 | 春日井市<br>坂下町    | 春日井市<br>坂下町 | 春日井市<br>坂下町 | 春日井市<br>坂下町 | 春日井市<br>坂下町 | 春日井市<br>坂下町    | 春日井市<br>坂下町 |
| 調査地点メッシュ              | D70A           | D70D        | D70D        | D70D        | D70C           | D70C        | D70C        | D70C        | D61C        | D50B           | D50B        |
| 使用用途                  | 工業用水           | 工業用水        | その他         | 生活用水        | 工業用水           | 工業用水        | 工業用水        | 生活用水        | その他         | 工業用水           | 工業用水        |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 被圧             | 不明          | 不圧          | 不圧          | 不明             | 不明          | 不明          | 不明          | 被圧          | 不明             | 不明          |
| 採水年月日                 | 2024.10.9      | 2024.11.1   | 2024.11.1   | 2024.11.1   | 2024.11.1      | 2024.11.1   | 2024.11.1   | 2024.11.1   | 2024.8.22   | 2024.9.24      | 2024.9.24   |
| 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)            | < 0.0005       | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005       | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | 0.0018      | 0.0012         | < 0.0005    |
| アルキル水銀 (mg/L)         | —              | —           | —           | —           | < 0.0005       | < 0.0005    | < 0.0005    | —           | —           | —              | —           |
| P C B (mg/L)          | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| ジクロロメタン (mg/L)        | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| 四塩炭素 (mg/L)           | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| クロロエチレン (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)   | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| チウラム (mg/L)           | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| シマジン (mg/L)           | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| チオベンカルブ (mg/L)        | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| ベンゼン (mg/L)           | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| セレン (mg/L)            | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| ふっ素 (mg/L)            | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| ほう素 (mg/L)            | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | —           | —           | —              | —           |
| pH                    | 5.3            | 5.5         | 7.3         | 6.1         | 5.9            | 5.8         | 5.7         | 5.5         | 6.2         | 5.6            | 5.6         |
| 電気伝導率 (mS/m)          | —              | —           | —           | —           | —              | —           | —           | 11          | 5.8         | 11             | 11          |

| 年度計画番号                | 207        | 208        | 209        | 210        | 211         | 212       | 213        | 214      |
|-----------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|------------|----------|
| 調査地点                  | 名古屋市中川区福船町 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中川区長良町 | 名古屋市中区大塚二丁目 | 名古屋市中区鶴見通 | 豊橋市柱二番町    | 岡崎市井田町   |
| 調査機関                  | 名古屋市中川区福船町 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中川区長良町 | 名古屋市中区大塚二丁目 | 名古屋市中区鶴見通 | 豊橋市柱二番町    | 岡崎市井田町   |
| 分析機関                  | 名古屋市中川区福船町 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中川区長良町 | 名古屋市中区大塚二丁目 | 名古屋市中区鶴見通 | 豊橋市柱二番町    | 岡崎市井田町   |
| 発端・周辺の区分              | 名古屋市中川区福船町 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中川区長良町 | 名古屋市中区大塚二丁目 | 名古屋市中区鶴見通 | 豊橋市柱二番町    | 岡崎市井田町   |
| 井戸場所                  | 名古屋市中川区福船町 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中川区長良町 | 名古屋市中区大塚二丁目 | 名古屋市中区鶴見通 | 豊橋市柱二番町    | 岡崎市井田町   |
| 調査地点メッシュ              | 名古屋市中川区福船町 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中川区長良町 | 名古屋市中区大塚二丁目 | 名古屋市中区鶴見通 | 豊橋市柱二番町    | 岡崎市井田町   |
| 使用用途                  | 名古屋市中川区福船町 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中川区長良町 | 名古屋市中区大塚二丁目 | 名古屋市中区鶴見通 | 豊橋市柱二番町    | 岡崎市井田町   |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 名古屋市中川区福船町 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中川区長良町 | 名古屋市中区大塚二丁目 | 名古屋市中区鶴見通 | 豊橋市柱二番町    | 岡崎市井田町   |
| 採水年月日                 | 2024.9.18  | 2024.9.10  | 2024.8.21  | 2024.9.19  | 2024.9.11   | 2024.8.30 | 2024.11.22 | 2024.7.4 |
| 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)         | —          | —          | —          | —          | —           | —         | —          | —        |
| P C B (mg/L)          | —          | —          | —          | —          | —           | —         | —          | —        |
| ジクロロメタン (mg/L)        | —          | —          | —          | —          | —           | —         | —          | —        |
| 四塩炭素 (mg/L)           | —          | —          | —          | —          | —           | —         | —          | —        |
| クロロエチレン (mg/L)        | —          | —          | —          | 0.011      | 0.0022      | 0.0032    | < 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   |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | 0.043      | —          | —          | —          | —           | —         | 0.029      | < 0.004  |
| 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)      | 0.029      | —          | —          | —          | —           | —         | 0.006      | < 0.001  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | —          | 0.003      | —          | —          | —           | —         | 0.16       | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | —          | —          | —          | —          | —           | —         | —          | —        |
| チウラム (mg/L)           | —          | —          | —          | —          | —           | —         | —          | —        |
| シマジン (mg/L)           | —          | —          | —          | —          | —           | —         | —          | —        |
| チオベンカルブ (mg/L)        | —          | —          | —          | —          | —           | —         | —          | —        |
| ベンゼン (mg/L)           | —          | —          | —          | —          | —           | —         | —          | —        |
| セレン (mg/L)            | —          | —          | —          | —          | —           | —         | —          | —        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | —          | —          | —          | —          | —           | —         | —          | —        |
| ふっ素 (mg/L)            | —          | —          | —          | —          | —           | —         | —          | —        |
| ほう素 (mg/L)            | —          | —          | —          | —          | —           | —         | —          | —        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —          | —          | —          | —          | —           | —         | —          | —        |
| pH                    | 7.1        | 6.2        | 5.7        | 6.4        | 6.5         | 6.5       | 6.0        | 7.1      |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 830        | 32         | 19         | 24         | 51          | 15        | 28         | 17       |
|                       |            |            |            |            |             |           |            | 19       |

| 年度計画番号                | 215              | 216              | 217          | 218          | 219          |     |     | 220             |
|-----------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|-----------------|
| 調査地点                  | 岡崎市市場町           | 岡崎市島坂町           | 春日井市牛山町      | 春日井市稲口町      | 春日井市気噴町北     |     |     | 豊川市大木町          |
| 調査機関                  | 岡崎市<br>市総合検査センター | 岡崎市<br>市総合検査センター | 春日井市<br>春日井市 | 春日井市<br>春日井市 | 春日井市<br>春日井市 |     |     | 愛知県<br>環境調査センター |
| 発端・周辺の区分              | 岡崎市<br>市総合検査センター | 岡崎市<br>市総合検査センター | 春日井市<br>春日井市 | 春日井市<br>春日井市 | 春日井市<br>春日井市 |     |     | 春日井市<br>春日井市    |
| 井戸場所                  | 岡崎市<br>市場町       | 岡崎市<br>島坂町       | 春日井市<br>牛山町  | 春日井市<br>美濃町  | 春日井市<br>白山町  |     |     | 春日井市<br>高蔵寺町    |
| 調査地点メッシュ              | D21A             | D30B             | C77C         | C67A         | D70C         |     |     | D70C            |
| 使用用途                  | 生活用水             | 生活用水             | 工業用水         | 工業用水         | 生活用水         |     |     | 生活用水            |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不圧               | 不圧               | 不明           | 不明           | 不明           |     |     | 不明              |
| 採水年月日                 | 2024.6.13        | 2024.5.21        | 2024.10.23   | 2024.5.23    | 2024.10.23   |     |     | 2024.10.22      |
| カドミウム (mg/L)          | —                | —                | —            | —            | —            |     |     | —               |
| 全シアン (mg/L)           | —                | —                | —            | —            | —            |     |     | —               |
| 鉛 (mg/L)              | —                | —                | —            | —            | —            |     |     | —               |
| 六価クロム (mg/L)          | —                | —                | —            | —            | —            |     |     | —               |
| 砒素 (mg/L)             | —                | —                | —            | —            | —            |     |     | —               |
| 総水銀 (mg/L)            | —                | —                | —            | —            | —            |     |     | —               |
| アルキル水銀 (mg/L)         | —                | —                | —            | —            | —            |     |     | —               |
| PCB (mg/L)            | —                | —                | —            | —            | —            |     |     | —               |
| ジクロロメタン (mg/L)        | < 0.002          | —                | < 0.002      | —            | —            |     |     | —               |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | < 0.0002         | —                | < 0.0002     | —            | —            |     |     | —               |
| クロロエチレン (mg/L)        | < 0.0002         | 0.0026           | —            | —            | < 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       | < 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      | < 0.004      |     |     | < 0.004         |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | < 0.0005         | —                | < 0.0005     | —            | —            |     |     | —               |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | < 0.0006         | —                | < 0.0006     | —            | —            |     |     | —               |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | < 0.001          | < 0.001          | < 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     | < 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)            | —                | —                | —            | —            | —            |     |     | —               |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | —                | —                | —            | —            | —            |     |     | —               |
| ふっ素 (mg/L)            | —                | —                | —            | —            | —            |     |     | —               |
| ほう素 (mg/L)            | —                | —                | —            | —            | —            |     |     | —               |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —                | —                | —            | —            | —            |     |     | —               |
| pH                    | 6.5              | 6.8              | 6.7          | 6.5          | 6.4          | 6.1 | 6.2 | 6.4             |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 16               | 19               | —            | —            | —            | —   | —   | 15              |

| 年度計画番号                | 221         | 222         | 223         | 224       | 225       | 226       | 227       |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 調査地点                  | 刈谷市一里山町     | 刈谷市御幸町      | 刈谷市宝町       | 豊田市中田町    | 豊田市トヨタ町   | 豊田市三軒町    | 豊田市永覚町    |
| 調査機関                  | 愛知県環境調査センター | 愛知県環境調査センター | 愛知県環境調査センター | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       |
| 分析機関                  | 愛知県環境調査センター | 愛知県環境調査センター | 愛知県環境調査センター | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       |
| 発端・周辺の区分              | 周辺井戸        | 発端代替        | 周辺井戸1       | 周辺井戸2     | 周辺井戸1     | 周辺井戸      | 周辺井戸1     |
| 井場所                   | 刈谷市今岡町      | 刈谷市御幸町      | 刈谷市寺横町      | 豊田市高丘新町   | 豊田市前田町    | 豊田市永覚町    | 豊田市西田町    |
| 調査地点メッシュ              | D40C        | C37A        | C37A        | D40B      | D41D      | D41D      | D41C      |
| 使用用途                  | 一般飲用        | 生活用水        | 生活用水        | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水      |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明          | 不明          | 不圧          | 被圧        | 不明        | 不圧        | 被圧        |
| 採水年月日                 | 2024.7.30   | 2024.8.6    | 2024.8.6    | 2024.10.2 | 2024.8.22 | 2024.5.20 | 2024.9.25 |
| 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)         | —           | —           | —           | —         | —         | —         | —         |
| P C B (mg/L)          | —           | —           | —           | —         | —         | —         | —         |
| ジクロロメタン (mg/L)        | < 0.002     | —           | —           | —         | —         | —         | —         |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | < 0.0002    | —           | —           | < 0.0002  | —         | —         | —         |
| クロロエチレン (mg/L)        | < 0.0002    | < 0.0002    | 0.0002      | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 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      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | < 0.004     | < 0.004     | 0.011       | < 0.004   | 0.005     | < 0.004   | 0.022     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | < 0.0005    | < 0.0005    | —           | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | —           | —           | —           | —         | —         | —         | —         |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | < 0.001     | 0.001       | 0.031       | < 0.001   | 0.036     | < 0.001   | 0.12      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | < 0.0005    | 0.051       | < 0.0005    | < 0.0005  | 0.019     | < 0.0005  | 0.0064    |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | —           | —           | —           | —         | —         | —         | —         |
| チウラム (mg/L)           | —           | —           | —           | —         | —         | —         | —         |
| シマジン (mg/L)           | —           | —           | —           | —         | —         | —         | —         |
| チオベンカルブ (mg/L)        | —           | —           | —           | —         | —         | —         | —         |
| ベンゼン (mg/L)           | —           | —           | —           | —         | —         | —         | —         |
| セレン (mg/L)            | —           | —           | —           | —         | —         | —         | —         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | 2.5         | —           | —           | —         | —         | —         | —         |
| ふっ素 (mg/L)            | —           | —           | 17          | —         | —         | —         | —         |
| ほう素 (mg/L)            | —           | —           | —           | —         | —         | —         | —         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —           | —           | —           | —         | —         | —         | —         |
| pH                    | 5.8         | 6.3         | 5.1         | 5.8       | 5.7       | 6.0       | 6.0       |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 13          | 19          | 46          | 14        | 12        | 2.2       | 11        |

2 定期モニタリング(継続監視)調査 (事業者からの報告等により判明した汚染)

| 年度計画番号                | 228        | 229       | 230        | 231        | 232        | 233           | 234         |
|-----------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|---------------|-------------|
| 調査地点                  | 豊田市本田町     | 豊田市堤町     | 豊田市吉原町     | 豊田市生駒町     | 犬山市大字羽黒新田  | 江南市松竹町        | 小牧市久保本町     |
| 調査機関                  | 豊田市        | 豊田市       | 豊田市        | 豊田市        | 愛知県        | 愛知県           | 愛知県         |
| 分析機関                  | 豊田市        | 豊田市       | 豊田市        | 豊田市        | 環境調査センター   | 環境調査センター      | 環境調査センター    |
| 発端・周辺の区分              | 周辺井戸       | 周辺井戸      | 周辺井戸1      | 周辺井戸2      | 周辺井戸3      | 周辺井戸          | 周辺井戸        |
| 井場所                   | 豊田市<br>西岡町 | 豊田市<br>堤町 | 豊田市<br>吉原町 | 豊田市<br>吉原町 | 豊田市<br>吉原町 | 犬山市<br>大字羽黒新田 | 小牧市<br>久保本町 |
| 調査地点メッシュ              | D40A       | D40A      | D41B       | D41B       | D41B       | E07B          | E06B        |
| 使用用途                  | 生活用水       | 生活用水      | 生活用水       | 工業用水       | 工業用水       | 工業用水          | 工業用水        |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不圧         | 不明        | 被圧         | 被圧         | 被圧         | 不明            | 被圧          |
| 採水年月日                 | 2024.10.22 | 2024.9.25 | 2024.7.31  | 2024.7.31  | 2024.10.29 | 2024.11.11    | 2024.7.23   |
| 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)         | —          | —         | —          | —          | —          | —             | —           |
| P C B (mg/L)          | —          | —         | —          | —          | —          | —             | —           |
| ジクロロメタン (mg/L)        | —          | —         | —          | —          | —          | —             | —           |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | < 0.0002   | —         | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | 0.018         | < 0.0002    |
| クロロエチレン (mg/L)        | < 0.0002   | < 0.0002  | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002      | < 0.0002    |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | —          | —         | —          | —          | —          | —             | —           |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   | < 0.01     | < 0.01    | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01        | < 0.01      |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | < 0.004    | < 0.004   | 0.005      | < 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   | < 0.0005   | < 0.0005      | < 0.0005    |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | —          | —         | —          | —          | —          | —             | —           |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | < 0.001    | < 0.001   | 0.005      | < 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   | 0.0006     | < 0.0005      | 0.0010      |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | —          | —         | —          | —          | —          | —             | —           |
| チウラム (mg/L)           | —          | —         | —          | —          | —          | —             | —           |
| シマジン (mg/L)           | —          | —         | —          | —          | —          | —             | —           |
| チオベンカルブ (mg/L)        | —          | —         | —          | —          | —          | —             | —           |
| ベンゼン (mg/L)           | —          | —         | —          | —          | —          | —             | —           |
| セレン (mg/L)            | —          | —         | —          | —          | —          | —             | —           |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | —          | —         | —          | —          | —          | —             | —           |
| ふっ素 (mg/L)            | —          | —         | —          | —          | —          | —             | —           |
| ほう素 (mg/L)            | —          | —         | —          | —          | —          | —             | —           |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —          | —         | —          | —          | —          | —             | —           |
| pH                    | 6.1        | 6.2       | 6.0        | 6.7        | 6.0        | 6.2           | 6.6         |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 20         | 5.3       | 16         | 10         | 13         | 16            | 14          |

| 年度計画番号                | 235       | 236       | 237       | 238       | 239       | 240        | 241        | 242       |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| 調査地点                  | 小牧市小牧一丁目  | 小牧市大字横内   | 小牧市大字二重堀  | 知立市池端     | 日進市岩崎町    | 北名古屋市長     | 北名古屋市長     | 大口町大字豊田   |
| 調査機関                  | 愛知県       | 愛知県       | 愛知県       | 愛知県       | 愛知県       | 愛知県        | 愛知県        | 愛知県       |
| 分析機関                  | 環境調査センター  | 環境調査センター  | 環境調査センター  | 環境調査センター  | 環境調査センター  | 環境調査センター   | 環境調査センター   | 環境調査センター  |
| 発端・周辺の区分              | 周辺井戸      | 周辺井戸1     | 周辺井戸      | 周辺井戸      | 周辺井戸      | 周辺井戸       | 周辺井戸1      | 発端井戸      |
| 井場所                   | 小牧市       | 小牧市       | 小牧市       | 知立市       | 日進市       | 北名古屋市長     | 北名古屋市長     | 小牧市       |
| 調査地点メッシュ              | 小牧原新田     | 大字岩崎      | 東         | 池端        | 岩崎町       | 片場         | 九之坪        | 三ツ瀬原新田    |
| 使用用途                  | C77D      | C77D      | C77B      | D40C      | D50D      | C67D       | C77C       | C77D      |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 工業用水      | 工業用水      | 一般飲用      | 生活用水      | 工業用水      | 生活用水       | 一般飲用       | 工業用水      |
| 採水年月日                 | 2024.7.23 | 2024.11.5 | 2024.11.5 | 2024.5.21 | 2024.6.25 | 2024.11.19 | 2024.11.19 | 2024.11.5 |
| 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)         | —         | —         | —         | —         | —         | —          | —          | —         |
| P C B (mg/L)          | —         | —         | —         | —         | —         | —          | —          | —         |
| ジクロロメタン (mg/L)        | —         | —         | —         | —         | —         | —          | —          | —         |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0.0075    | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002  |
| 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  |
| 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    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01    |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | 0.004     | < 0.004   | 0.044     | < 0.004   | 0.38      | 0.011      | < 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) | —         | —         | —         | —         | —         | —          | —          | —         |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | 0.001     | < 0.001   | 0.082     | 0.003     | 0.012     | 0.039      | 0.001      | 0.002     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | 0.053     | < 0.0005  | —         | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005   | 0.0025    |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | —         | —         | —         | —         | —         | —          | —          | —         |
| チウラム (mg/L)           | —         | —         | —         | —         | —         | —          | —          | —         |
| シマジン (mg/L)           | —         | —         | —         | —         | —         | —          | —          | —         |
| チオベンカルブ (mg/L)        | —         | —         | —         | —         | —         | —          | —          | —         |
| ベンゼン (mg/L)           | —         | —         | —         | —         | —         | —          | —          | —         |
| セレン (mg/L)            | —         | —         | —         | —         | —         | —          | —          | —         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | —         | —         | —         | —         | —         | —          | —          | —         |
| ふっ素 (mg/L)            | —         | 1.4       | 0.37      | —         | —         | —          | —          | —         |
| ほう素 (mg/L)            | —         | —         | —         | —         | —         | —          | —          | —         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —         | —         | —         | —         | 0.017     | —          | —          | —         |
| pH                    | 6.3       | 7.3       | 6.2       | 6.5       | 7.4       | 7.5        | 7.0        | 6.5       |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 21        | 17        | 6.3       | 18        | 86        | 22         | 25         | 20        |

2 定期モニタリング(継続監視)調査 (事業者からの報告等により判明した汚染)

| 年度計画番号                | 242       | 243       | 244       | 245       | 246        | 247       | 248       | 249      |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|
| 調査地点                  | 大口町大字豊田   | 長久手市岩作    | 蒲郡市竹谷町    | 知立市鳥居     | 豊橋市細谷町     | 碧南市久杵町    | 半田市岩滑南浜町  | 小牧市大字横内  |
| 調査機関                  | 愛知県       | 愛知県       | 愛知県       | 愛知県       | 豊橋市        | 愛知県       | 愛知県       | 愛知県      |
| 分析機関                  | 環境調査センター  | 環境調査センター  | 環境調査センター  | 環境調査センター  | 市環境調査センター  | 環境調査センター  | 環境調査センター  | 環境調査センター |
| 発端・周辺の区分              | 周辺井戸      | 周辺井戸1     | 周辺井戸2     | 周辺井戸      | 周辺井戸       | 周辺井戸      | 周辺井戸      | 周辺井戸     |
| 井場所                   | 大口町       | 長久手市      | 長久手市      | 知立市       | 豊橋市        | 碧南市       | 阿久比町      | 小牧市      |
| 調査地点メッシュ              | 大字豊田      | 岩作        | 岩作        | 上重原町      | 細谷町        | 丸山町       | 大字横松      | 大字横内     |
| 使用用途                  | C77D      | D60C      | D60C      | D40C      | D03B       | C27A      | C27D      | C77D     |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 生活用水      | 工業用水      | 一般飲用      | 生活用水      | その他        | 生活用水      | 一般飲用      | その他      |
| 採水年月日                 | 不明        | 不明        | 不明        | 不明        | 被圧         | 不圧        | 不明        | 不圧       |
| カドミウム (mg/L)          | 2024.11.5 | 2025.1.21 | 2025.1.21 | 2024.8.19 | 2024.11.19 | 2024.12.3 | 2024.6.11 | 2024.8.6 |
| 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)         | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —        |
| P C B (mg/L)          | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —        |
| ジクロロメタン (mg/L)        | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —        |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | < 0.0002  | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —        |
| クロロエチレン (mg/L)        | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | —         | —          | —         | —         | —        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —        |
| 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)   | 0.006     | < 0.004   | < 0.004   | —         | —          | —         | —         | —        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | < 0.0005  | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —        |
| 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)     | 0.028     | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —        |
| 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)           | —         | —         | —         | < 0.001   | —          | —         | —         | —        |
| セレン (mg/L)            | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | —         | —         | —         | —         | 18         | 3.7       | —         | —        |
| ふっ素 (mg/L)            | —         | —         | —         | —         | —          | —         | < 0.08    | 0.24     |
| ほう素 (mg/L)            | —         | —         | —         | —         | —          | —         | 0.03      | 0.43     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —         | —         | —         | —         | —          | —         | —         | —        |
| pH                    | 6.4       | 6.3       | 5.7       | 7.7       | 6.0        | 7.0       | 5.8       | 6.2      |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 18        | 11        | 9.1       | 26        | 25         | 29        | 21        | 27       |

| 年度計画番号                | 249         | 250        | 251        | 252        | 253        | 254        | 計画外           |
|-----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| 調査地点                  | 小牧市大字横内     | 武豊町        | 碧南市六軒町     | 豊田市高岡町     | 高浜市田戸町     | 高浜市沢渡町     | 名古屋市南区大同町     |
| 調査機関                  | 愛知県         | 愛知県        | 愛知県        | 豊田市        | 愛知県        | 愛知県        | 名古屋市          |
| 分析機関                  | 環境調査センター    | 環境調査センター   | 環境調査センター   | 豊田市        | 環境調査センター   | 環境調査センター   | 名古屋市          |
| 発端・周辺の区分              | 周辺井戸        | 周辺井戸       | 周辺井戸       | 周辺井戸       | 周辺井戸       | 周辺井戸       | 周辺井戸          |
| 井場所                   | 小牧市<br>大字横内 | 武豊町        | 高浜市<br>田戸町 | 豊田市<br>高岡町 | 高浜市<br>田戸町 | 高浜市<br>稗田町 | 名古屋市<br>南区鳴浜町 |
| 調査地点メッシュ              | C 7 7 D     | C 2 7 C    | C 2 7 A    | D 4 0 A    | C 2 7 A    | C 3 7 B    | C 4 7 D       |
| 使用用途                  | その他         | 工業用水       | 生活用水       | その他        | 生活用水       | 生活用水       | 生活用水          |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明          | 不明         | 不明         | 不明         | 不明         | 不明         | 不明            |
| 採水年月日                 | 2024.8.6    | 2024.10.29 | 2024.8.20  | 2024.10.17 | 2024.8.20  | 2024.8.20  | 2024.8.30     |
| 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)         | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| P C B (mg/L)          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| ジクロロメタン (mg/L)        | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| クロロエチレン (mg/L)        | —           | —          | —          | —          | —          | —          | 0.0006        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| チウラム (mg/L)           | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| シマジン (mg/L)           | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| チオベンカルブ (mg/L)        | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| ベンゼン (mg/L)           | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| セレン (mg/L)            | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | —           | —          | 6.5        | —          | —          | —          | —             |
| ふっ素 (mg/L)            | < 0.08      | 0.24       | —          | —          | —          | —          | —             |
| ほう素 (mg/L)            | 0.40        | —          | 2.2        | 2.6        | 0.30       | 0.17       | —             |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —           | —          | —          | —          | —          | —          | —             |
| pH                    | 6.3         | 7.8        | 6.2        | 6.1        | 6.4        | 6.7        | 8.0           |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 27          | 59         | 25         | 45         | 18         | 29         | 55            |

3 汚染井戸周辺地区調査  
(1)概況調査等により判明した汚染

|              |             |
|--------------|-------------|
| 年度計画番号       | 40          |
| 調査地点         | 豊川市伊奈町      |
| 調査機関         | 愛知県         |
| 分析機関         | 環境調査センター    |
| 発端・周辺の区分     | 周辺井戸        |
| 井戸場所         | 豊川市<br>小坂井町 |
| 調査地点メッシュ     | D12A        |
| 使用用途         | 生活用水        |
| 不圧／被圧帯水層の別   | 不明          |
| 採水年月日        | 2024.11.1   |
| 六価クロム (mg/L) | < 0.01      |
| pH           | 6.4         |
| 電気伝導率 (mS/m) | 21          |

|                      |             |             |             |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| 年度計画番号               | 75          |             |             |
| 調査地点                 | みよし市明知町     |             |             |
| 調査機関                 | 愛知県         |             |             |
| 分析機関                 | 環境調査センター    |             |             |
| 発端・周辺の区分             | 周辺井戸1       | 周辺井戸2       | 周辺井戸3       |
| 井戸場所                 | みよし市<br>明知町 | みよし市<br>福田町 | みよし市<br>福田町 |
| 調査地点メッシュ             | D40A        | D40A        | D40C        |
| 使用用途                 | 生活用水        | 工業用水        | 工業用水        |
| 不圧／被圧帯水層の別           | 不明          | 不明          | 不明          |
| 採水年月日                | 2024.10.29  | 2024.10.29  | 2024.12.3   |
| 総水銀 (mg/L)           | 0.0016      | < 0.0005    | < 0.0005    |
| アルギル水銀 (mg/L)        | < 0.0005    | —           | —           |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 12          | 0.99        | < 0.10      |
| pH                   | 6.2         | 6.7         | 6.9         |
| 電気伝導率 (mS/m)         | 22          | 8.5         | 11          |

|                     |             |             |  |
|---------------------|-------------|-------------|--|
| 年度計画番号              | 77          |             |  |
| 調査地点                | 東郷町大字春木     |             |  |
| 調査機関                | 愛知県         |             |  |
| 分析機関                | 環境調査センター    |             |  |
| 発端・周辺の区分            | 周辺井戸1       | 周辺井戸2       |  |
| 井戸場所                | 東郷町<br>大字春木 | 東郷町<br>大字春木 |  |
| 調査地点メッシュ            | D40D        | D40D        |  |
| 使用用途                | その他         | 工業用水        |  |
| 不圧／被圧帯水層の別          | 不明          | 不明          |  |
| 採水年月日               | 2024.10.29  | 2024.10.29  |  |
| クロロエチレン (mg/L)      | < 0.0002    | < 0.0002    |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | < 0.01      | < 0.01      |  |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | < 0.004     | < 0.004     |  |
| 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    |  |
| pH                  | 6.5         | 6.3         |  |
| 電気伝導率 (mS/m)        | 12          | 12          |  |

3 汚染井戸周辺地区調査  
(2)事業者からの報告等により判明した汚染

| 調 査 地 点             | 名古屋市西区新木町<br>(西資源センター移転改築工事敷地（旧山田工<br>場）） |                 |               |  |
|---------------------|-------------------------------------------|-----------------|---------------|--|
| 調 査 機 関             | 名古屋市                                      |                 |               |  |
| 分 析 機 関             | 名古屋市                                      |                 |               |  |
| 発 端 ・ 周 辺 の 区 分     | 周辺井戸1                                     | 周辺井戸2           | 周辺井戸3         |  |
| 井 戸 場 所             | 名古屋市<br>西区十方町                             | 名古屋市<br>西区丸野二丁目 | 名古屋市<br>西区長先町 |  |
|                     | C 6 6 A                                   | C 6 6 A         | C 6 7 B       |  |
| 調 査 地 点 メ ッ シ ュ     |                                           |                 |               |  |
| 使 用 用 途             | その他                                       | その他             | 工業用水          |  |
| 不 圧 / 被 圧 帯 水 層 の 別 | 被圧                                        | 被圧              | 被圧            |  |
| 採 水 年 月 日           | 2024.5.20                                 | 2024.5.20       | 2024.5.20     |  |
| 砒素<br>(mg/L)        | —                                         | —               | < 0.005       |  |
| ふっ素<br>(mg/L)       | 0.17                                      | 0.25            | 0.23          |  |
| pH                  | 10.3                                      | 8.2             | 7.2           |  |
| 電 気 伝 導 率 (mS/m)    | 29                                        | 35              | 25            |  |

|                           |        |                                         |           |  |
|---------------------------|--------|-----------------------------------------|-----------|--|
| 調 査 地 点                   |        | 名古屋市昭和区高辻町<br>瑞穂区高辻町<br>(日本特殊陶業(株) 旧本社) |           |  |
| 調 査 機 関                   |        | 名古屋市                                    |           |  |
| 分 析 機 関                   |        | 名古屋市                                    |           |  |
| 発 端・周 辺 の 区 分             |        | 周辺井戸 1                                  | 周辺井戸 2    |  |
| 井 戸 場 所                   |        | 名古屋市                                    | 名古屋市      |  |
|                           |        | 昭和区高辻町                                  | 瑞穂区太田町    |  |
| 調 査 地 点 メ ッ シ ュ           |        | C 5 7 D                                 | C 5 7 D   |  |
| 使 用 用 途                   |        | 生活用水                                    | その他       |  |
| 不 圧 / 被 圧 帯 水 層 の 別       |        | 被圧                                      | 不明        |  |
| 採 水 年 月 日                 |        | 2024.5.28                               | 2024.5.28 |  |
| 1,1-ジクロロエチレン<br>トリクロロエチレン | (mg/L) | < 0.002                                 | < 0.002   |  |
|                           |        | < 0.001                                 | < 0.001   |  |
| pH                        |        | 6.9                                     | 6.4       |  |
| 電 気 伝 導 率                 |        | 10                                      | 31        |  |
|                           |        |                                         |           |  |

| 調 査 地 点             | 豊橋市原町<br>(（株）デンソー豊橋東製作所) |          |          |          |
|---------------------|--------------------------|----------|----------|----------|
| 調 査 機 関             | 豊橋市                      |          |          |          |
| 分 析 機 関             | 市環境調査センター                |          |          |          |
| 発 端 ・ 周 辺 の 区 分     | 周辺井戸1                    | 周辺井戸2    | 周辺井戸3    | 周辺井戸4    |
| 井 戸 場 所             | 豊橋市                      | 豊橋市      | 豊橋市      | 豊橋市      |
|                     | 原町                       | 原町       | 原町       | 原町       |
| 調 査 地 点 メ ッ シ ュ     | D 0 3 B                  | D 0 3 B  | D 0 3 B  | D 0 3 B  |
| 使 用 用 途             | その他                      | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     |
| 不 圧 / 被 圧 帯 水 層 の 別 | 不明                       | 不明       | 不明       | 不明       |
| 採 水 年 月 日           | 2024.8.8                 | 2024.8.8 | 2024.8.8 | 2024.8.9 |
| ふっ素<br>(mg/L)       | 0.10                     | 0.13     | 0.14     | 0.13     |
| p H                 | 6.8                      | 7.1      | 6.9      | 7.1      |
| 電 気 伝 導 率<br>(mS/m) | 49                       | 18       | 23       | 19       |

| 調 査 地 点             | 豊田市広久手町<br>(豊田鉄工(株)) |           |           |
|---------------------|----------------------|-----------|-----------|
| 調 査 機 関             | 豊田市                  |           |           |
| 分 析 機 関             | 豊田市                  |           |           |
| 発 端 ・ 周 辺 の 区 分     | 周辺井戸1                | 周辺井戸2     | 周辺井戸3     |
| 井 戸 場 所             | 豊田市                  | 豊田市       | 豊田市       |
|                     | 衣ヶ原                  | 宮上町       | 三軒町       |
| 調 査 地 点 メ ッ シ ュ     | D41D                 | D51C      | D41D      |
| 使 用 用 途             | 工業用水                 | 生活用水      | その他       |
| 不 圧 / 被 圧 帯 水 層 の 別 | 不明                   | 不明        | 不明        |
| 採 水 年 月 日           | 2024.5.20            | 2024.5.20 | 2024.5.20 |
| 六 価 ク ロ ム           | (mg/L)               | < 0.01    | < 0.01    |
| pH                  | 5.9                  | 5.8       | 6.0       |
| 電 気 伝 導 率           | (mS/m)               | 8.8       | 4.0       |
|                     |                      |           | 2.2       |

| 調 査 地 点             | 豊田市緑ヶ丘<br>(フタバ産業(株)) |           |           |
|---------------------|----------------------|-----------|-----------|
| 調 査 機 関             | 豊田市                  |           |           |
| 分 析 機 関             | 豊田市                  |           |           |
| 発 端 ・ 周 辺 の 区 分     | 周辺井戸1                | 周辺井戸2     | 周辺井戸3     |
| 井 戸 場 所             | 豊田市                  | 豊田市       | 豊田市       |
|                     | 鴻ノ巣町                 | 寿町        | 寿町        |
| 調 査 地 点 メ ッ シ ュ     | D41D                 | D41D      | D41D      |
| 使 用 用 途             | 工業用水                 | 工業用水      | 生活用水      |
| 不 圧 / 被 圧 帯 水 層 の 別 | 不明                   | 不明        | 不明        |
| 採 水 年 月 日           | 2025.2.13            | 2025.2.13 | 2025.2.18 |
| 全シアン                | (mg/L)               | < 0.1     | < 0.1     |
| 鉛                   | (mg/L)               | < 0.001   | < 0.001   |
| 六価クロム               | (mg/L)               | < 0.01    | < 0.01    |
| ふっ素                 | (mg/L)               | < 0.08    | < 0.08    |
| ほう素                 | (mg/L)               | 0.02      | < 0.02    |
| pH                  | 7.3                  | 6.6       | 6.6       |
| 電 気 伝 導 率           | (mS/m)               | —         | —         |

| 調 査 地 点             | 豊田市藤岡飯野町<br>(アイシン化工(株)) |           |           |           |
|---------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 調 査 機 関             | 豊田市                     |           |           |           |
| 分 析 機 関             | 豊田市                     |           |           |           |
| 発 端 ・ 周 辺 の 区 分     | 周辺井戸1                   | 周辺井戸2     | 周辺井戸3     | 周辺井戸4     |
| 井 戸 場 所             | 豊田市                     | 豊田市       | 豊田市       | 豊田市       |
|                     | 御作町                     | 御作町       | 藤岡飯野町     | 藤岡飯野町     |
| 調 査 地 点 メ ッ シ ュ     | D61B                    | D61B      | D61B      | D61B      |
| 使 用 用 途             | 工業用水                    | 工業用水      | その他       | その他       |
| 不 圧 / 被 圧 帯 水 層 の 別 | 不明                      | 不明        | 不明        | 不明        |
| 採 水 年 月 日           | 2024.5.22               | 2024.5.22 | 2024.5.22 | 2024.5.22 |
| 砒素                  | (mg/L)                  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   |
| pH                  | 5.6                     | 5.8       | 6.6       | 6.3       |
| 電 気 伝 導 率           | (mS/m)                  | 2.0       | 5.5       | 22        |
|                     |                         |           |           | 9.6       |

| 調 査 地 点             | 豊田市本田町<br>(トヨタ自動車(株) 高岡工場) |           |
|---------------------|----------------------------|-----------|
| 調 査 機 関             | 豊田市                        |           |
| 分 析 機 関             | 豊田市                        |           |
| 発 端 ・ 周 辺 の 区 分     | 周辺井戸1                      | 周辺井戸2     |
| 井 戸 場 所             | 豊田市                        | 豊田市       |
|                     | 西岡町                        | 西岡町       |
| 調 査 地 点 メ ッ シ ュ     | D40A                       | D40D      |
| 使 用 用 途             | 生活用水                       | 生活用水      |
| 不 圧 / 被 圧 帯 水 層 の 別 | 不明                         | 不明        |
| 採 水 年 月 日           | 2024.5.17                  | 2024.5.20 |
| ふっ素                 | (mg/L)                     | < 0.08    |
| pH                  | 6.7                        | 6.1       |
| 電 気 伝 導 率           | (mS/m)                     | 12        |

| 調 査 地 点             | 豊田市本田町<br>(トヨタ自動車(株) 高岡工場) |            |
|---------------------|----------------------------|------------|
| 調 査 機 関             | 豊田市                        |            |
| 分 析 機 関             | 豊田市                        |            |
| 発 端 ・ 周 辺 の 区 分     | 周辺井戸1                      | 周辺井戸2      |
| 井 戸 場 所             | 豊田市<br>西岡町                 | 豊田市<br>西岡町 |
| 調 査 地 点 メ ッ シ ュ     | D40A                       | D40A       |
| 使 用 用 途             | 生活用水                       | 生活用水       |
| 不 圧 / 被 圧 帯 水 層 の 別 | 不明                         | 不明         |
| 採 水 年 月 日           | 2024.12.23                 | 2024.12.23 |
| ふっ素<br>(mg/L)       | < 0.08                     | 0.12       |
| pH                  | 6.7                        | 5.9        |
| 電 気 伝 導 率<br>(mS/m) | 14                         | 11         |

| 調 査 地 点                  | 安城市榎前町<br>(株) アイシン安城工場) |            |
|--------------------------|-------------------------|------------|
| 調 査 機 関                  | 愛知県                     |            |
| 分 析 機 関                  | 環境調査センター                |            |
| 発 端 ・ 周 辺 の 区 分          | 周辺井戸1                   | 周辺井戸2      |
| 井 戸 場 所                  | 安城市<br>福釜町              | 安城市<br>和泉町 |
| 調 査 地 点 メ ッ シ ュ          | D30C                    | D30C       |
| 使 用 用 途                  | 工業用水                    | 生活用水       |
| 不 圧 / 被 圧 帯 水 層 の 別      | 不明                      | 不明         |
| 採 水 年 月 日                | 2024.6.14               | 2024.6.14  |
| クロロエチレン<br>(mg/L)        | < 0.0002                | < 0.0002   |
| 1,2-ジクロロエタン<br>(mg/L)    | < 0.0004                | < 0.0004   |
| 1,1-ジクロロエチレン<br>(mg/L)   | < 0.01                  | < 0.01     |
| 1,2-ジクロロエチレン<br>(mg/L)   | < 0.004                 | < 0.004    |
| 1,1,2-トリクロロエタン<br>(mg/L) | < 0.0006                | < 0.0006   |
| トリクロロエチレン<br>(mg/L)      | < 0.001                 | < 0.001    |
| デトラククロロエチレン<br>(mg/L)    | < 0.0005                | < 0.0005   |
| pH                       | 6.6                     | 6.0        |
| 電 気 伝 導 率<br>(mS/m)      | 13                      | 12         |

| 調 査 地 点             | 知多市清水が丘<br>(有)トミタ石油 つつじが丘給油所) |            |
|---------------------|-------------------------------|------------|
| 調 査 機 関             | 愛知県                           |            |
| 分 析 機 関             | 環境調査センター                      |            |
| 発 端 ・ 周 辺 の 区 分     | 発端井戸                          | 周辺井戸1      |
| 井 戸 場 所             | 知多市<br>清水が丘                   | 知多市<br>八幡  |
| 調 査 地 点 メ ッ シ ュ     | C37D                          | C37D       |
| 使 用 用 途             | その他                           | 生活用水       |
| 不 圧 / 被 圧 帯 水 層 の 別 | 不明                            | 不明         |
| 採 水 年 月 日           | 2024.10.16                    | 2024.10.16 |
| ベンゼン<br>(mg/L)      | 0.11                          | < 0.001    |
| pH                  | 7.3                           | 6.8        |
| 電 気 伝 導 率<br>(mS/m) | 64                            | 24         |
|                     |                               | 32         |

| 調 査 地 点             | 尾張旭市白鳳町<br>(森石油(株)尾張旭給油所) |                |
|---------------------|---------------------------|----------------|
| 調 査 機 関             | 愛知県                       | 名古屋市           |
| 分 析 機 関             | 環境調査センター                  | 名古屋市           |
| 発 端 ・ 周 辺 の 区 分     | 発端井戸                      | 周辺井戸1          |
| 井 戸 場 所             | 尾張旭市                      | 名古屋市           |
|                     | 白鳳町                       | 守山区八剣町         |
| 調 査 地 点 メ ッ シ ュ     | D 6 0 D                   | D 6 0 C        |
| 使 用 用 途             | その他                       | 生活用水           |
| 不 圧 / 被 圧 帯 水 層 の 別 | 不明                        | 不明             |
| 採 水 年 月 日           | 2024.10.16                | 2024.10.17     |
| ベンゼン<br>p H         | 1.1<br>7.2                | ＜ 0.001<br>6.3 |
|                     | (mg/L)                    | (mg/L)         |
| 電 気 伝 導 率           | 81                        | 15             |
|                     | (mS/m)                    |                |

| 調 査 地 点             | 高浜市碧海町<br>(三州野安(株)<br>碧海工場跡地) |    |
|---------------------|-------------------------------|----|
| 調 査 機 関             | 愛知県                           |    |
| 分 析 機 関             | 環境調査センター                      |    |
| 発 端 ・ 周 辺 の 区 分     | 周辺井戸                          |    |
| 井 戸 場 所             | 高浜市                           |    |
|                     | 碧海町                           |    |
| 調 査 地 点 メ ッ シ ュ     | C 3 7 B                       |    |
| 使 用 用 途             | 工業用水                          |    |
| 不 圧 / 被 圧 帯 水 層 の 別 | 不明                            |    |
| 採 水 年 月 日           | 2025.1.16                     |    |
| 六価クロム<br>ほう素<br>p H | ＜ 0.01<br>0.08                |    |
|                     | (mg/L)                        |    |
| 電 気 伝 導 率           | 7.5                           |    |
|                     | (mS/m)                        | 26 |

| 調 査 地 点             | 高浜市新田町<br>(日本ペイント・オートモーティブ<br>コーティングス(株)高浜工場) |    |
|---------------------|-----------------------------------------------|----|
| 調 査 機 関             | 愛知県                                           |    |
| 分 析 機 関             | 環境調査センター                                      |    |
| 発 端 ・ 周 辺 の 区 分     | 周辺井戸                                          |    |
| 井 戸 場 所             | 高浜市                                           |    |
|                     | 新田町                                           |    |
| 調 査 地 点 メ ッ シ ュ     | C 3 7 B                                       |    |
| 使 用 用 途             | 工業用水                                          |    |
| 不 圧 / 被 圧 帯 水 層 の 別 | 不明                                            |    |
| 採 水 年 月 日           | 2024.9.12                                     |    |
| ふっ素<br>ほう素<br>p H   | 0.16<br>0.03                                  |    |
|                     | (mg/L)                                        |    |
| 電 気 伝 導 率           | 7.0                                           |    |
|                     | (mS/m)                                        | 91 |

