

## 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2022（令和4）年度地下水の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

2022（令和4）年4月～2023（令和5）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 | 9   | 15  | 42 |
| 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 | 24  | 17  | 88 |

##### 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

2022（令和4）年4月～2023（令和5）年3月

##### イ 調査地点

調査地点は、図-27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

2022（令和4）年4月～2023（令和5）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88地点で実施した。その結果、81地点で環境基準に適合したが、7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8.0%であった。

環境基準を超過した項目は砒素、トリクロロエチレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素の4項目であり、超過率はそれぞれ4.5%、1.1%、2.3%、1.1%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。

## 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       | —  | —   | 4   | 4  |
| 岡崎市       | —  | 1   | —   | 1  |
| 豊田市       | —  | 1   | —   | 1  |
| 計         | 10 | 4   | 5   | 19 |

## 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

2022（令和4）年4月～2023（令和5）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       | 40 | 23  | 18               | 80 <sup>注1</sup>    |
| 名古屋市      | 28 | —   | —                | 28                  |
| 豊橋市       | —  | —   | 6                | 6                   |
| 岡崎市       | —  | 14  | —                | 14                  |
| 一宮市       | 1  | —   | —                | 1                   |
| 春日井市      | 10 | —   | —                | 10                  |
| 豊田市       | —  | 18  | —                | 18                  |
| 計         | 79 | 55  | 23 <sup>注2</sup> | 156 <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。

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             | 88            | 88            | 1                | 1.1        |          | 0.003 以下       |            |
| 全シアン              | 88            | 88            |                  |            |          | 検出されないこと       |            |
| 鉛                 | 88            | 88            | 1                | 1.1        |          | 0.01 以下        |            |
| 六価クロム             | 88            | 88            |                  |            |          | 0.02 以下        |            |
| 砒素                | 88            | 84            | 1                | 1.1        | 4        | 4.5            | 0.01 以下    |
| 総水銀               | 88            | 88            |                  |            |          |                | 0.0005 以下  |
| P C B             | 88            | 88            |                  |            |          |                | 検出されないこと   |
| ジクロロメタン           | 88            | 88            |                  |            |          |                | 0.02 以下    |
| 四塩化炭素             | 88            | 88            |                  |            |          |                | 0.002 以下   |
| クロロエチレン           | 88            | 88            | 2                | 2.3        |          |                | 0.002 以下   |
| 1,2-ジクロロエタン       | 88            | 88            |                  |            |          |                | 0.004 以下   |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 88            | 88            |                  |            |          |                | 0.1 以下     |
| 1,2-ジクロロエチレン      | 88            | 88            | 4                | 4.5        |          |                | 0.04 以下    |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 88            | 88            |                  |            |          |                | 1 以下       |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | 88            | 88            |                  |            |          |                | 0.006 以下   |
| トリクロロエチレン         | 88            | 87            | 2                | 2.3        | 1        | 1.1            | 0.01 以下    |
| テトラクロロエチレン        | 88            | 88            | 4                | 4.5        |          |                | 0.01 以下    |
| 1,3-ジクロロプロペン      | 88            | 88            |                  |            |          |                | 0.002 以下   |
| チウラム              | 88            | 88            |                  |            |          |                | 0.006 以下   |
| シマジン              | 88            | 88            |                  |            |          |                | 0.003 以下   |
| チオベンカルブ           | 88            | 88            |                  |            |          |                | 0.02 以下    |
| ベンゼン              | 88            | 88            |                  |            |          |                | 0.01 以下    |
| セレン               | 88            | 88            | 1                | 1.1        |          |                | 0.01 以下    |
| 硝酸性窒素及び<br>亜硝酸性窒素 | 88            | 86            | 56               | 63.6       | 2        | 2.3            | 10 以下      |
| ふっ素               | 88            | 87            | 24               | 27.3       | 1        | 1.1            | 0.8 以下     |
| ほう素               | 88            | 88            | 32               | 36.4       |          |                | 1 以下       |
| 1,4-ジオキサン         | 88            | 88            |                  |            |          |                | 0.05 以下    |
| 合計<br>( ) は地点数    | 2,376<br>(88) | 2,368<br>(81) | 128<br>(70)      | 5.4        | 8<br>(7) | 0.3            |            |

注 「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。報告下限値は、全シアン：0.1 mg/L、P C B：0.0005 mg/L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(mg/L) |
|-----------------------------------|------------------|---------------|----------|------------|
| 名古屋市港区潮見町 <sup>しおみちょう</sup>       | 工業用              | 砒素            | 0.011    | 0.01 以下    |
| 津島市神守町 <sup>かもりちょう</sup>          | 工業用              | 砒素            | 0.012    | 0.01 以下    |
|                                   |                  | ふっ素           | 1.7      | 0.8 以下     |
| 稲沢市平和町西光坊 <sup>へいわちょうさいこうぼう</sup> | その他 <sup>註</sup> | 砒素            | 0.026    | 0.01 以下    |
| 弥富市前ヶ須町 <sup>まえがすちょう</sup>        | その他 <sup>註</sup> | 砒素            | 0.016    | 0.01 以下    |
| 小牧市大字東田中 <sup>ひがしたなか</sup>        | 工業用              | トリクロロエチレン     | 0.017    | 0.01 以下    |
| 西尾市鳥羽町 <sup>とぼちょう</sup>           | 一般飲用生活用          | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 18       | 10 以下      |
| 田原市赤羽根町 <sup>あかばねちょう</sup>        | 一般飲用生活用          | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 19       | 10 以下      |

注 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) 定点調査

県内 19 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、17 地点で環境基準に適合したが、砒素 2 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             | 19          | 19          |                  |            |          | 0.003 以下       |            |
| 全シアン              | 19          | 19          |                  |            |          | 検出されないこと       |            |
| 鉛                 | 19          | 19          |                  |            |          | 0.01 以下        |            |
| 六価クロム             | 19          | 19          |                  |            |          | 0.02 以下        |            |
| 砒素                | 19          | 17          |                  |            | 2        | 10.5           |            |
| 総水銀               | 19          | 19          |                  |            |          | 0.0005 以下      |            |
| PCB               | 19          | 19          |                  |            |          | 検出されないこと       |            |
| ジクロロメタン           | 19          | 19          |                  |            |          | 0.02 以下        |            |
| 四塩化炭素             | 19          | 19          |                  |            |          | 0.002 以下       |            |
| クロロエチレン           | 19          | 19          |                  |            |          | 0.002 以下       |            |
| 1,2-ジクロロエタン       | 19          | 19          |                  |            |          | 0.004 以下       |            |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 19          | 19          |                  |            |          | 0.1 以下         |            |
| 1,2-ジクロロエチレン      | 19          | 19          |                  |            |          | 0.04 以下        |            |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 19          | 19          |                  |            |          | 1 以下           |            |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | 19          | 19          |                  |            |          | 0.006 以下       |            |
| トリクロロエチレン         | 19          | 19          |                  |            |          | 0.01 以下        |            |
| テトラクロロエチレン        | 19          | 19          | 1                | 5.3        |          | 0.01 以下        |            |
| 1,3-ジクロロプロペン      | 19          | 19          |                  |            |          | 0.002 以下       |            |
| チウラム              | 19          | 19          |                  |            |          | 0.006 以下       |            |
| シマジン              | 19          | 19          |                  |            |          | 0.003 以下       |            |
| チオベンカルブ           | 19          | 19          |                  |            |          | 0.02 以下        |            |
| ベンゼン              | 19          | 19          |                  |            |          | 0.01 以下        |            |
| セレン               | 19          | 19          |                  |            |          | 0.01 以下        |            |
| 硝酸性窒素及び<br>亜硝酸性窒素 | 19          | 19          | 7                | 36.8       |          | 10 以下          |            |
| ふっ素               | 19          | 19          | 10               | 52.6       |          | 0.8 以下         |            |
| ほう素               | 19          | 19          | 9                | 47.4       |          | 1 以下           |            |
| 1,4-ジオキサン         | 19          | 19          | 1                | 5.3        |          | 0.05 以下        |            |
| 合計<br>( ) は地点数    | 513<br>(19) | 511<br>(17) | 28<br>(15)       | 5.5        | 2<br>(2) | 0.4            |            |



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 <sup>注1</sup> | 砒素 | 0.011        | 0.01 以下        | 原因不明           |
| 稲沢市平和町法立        | その他 <sup>注2</sup>  | 砒素 | 0.024        | 0.01 以下        | 地層・地質<br>由来と推定 |

注1 浄化処理して使用されている。

注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 106 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、54 地点 64 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)     | 1( 1)         | 0.067            | 0.01 以下        |
| 六価クロム          | 1( 1)     | 1( 1)         | 0.07             | 0.02 以下        |
| 砒素             | 7(13)     | 5( 9)         | <0.005 ~ 0.028   | 0.01 以下        |
| 総水銀            | 7(11)     | 6( 6)         | <0.0005 ~ 0.014  | 0.0005 以下      |
| クロロエチレン        | 16(22)    | 4( 4)         | <0.0002 ~ 0.0083 | 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   | 10(16)    | 0( 0)         | <0.01            | 0.1 以下         |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 15(21)    | 8( 8)         | <0.004 ~ 0.22    | 0.04 以下        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1( 1)     | 0( 0)         | <0.0005          | 1 以下           |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 1( 1)     | 0( 0)         | <0.0006          | 0.006 以下       |
| トリクロロエチレン      | 12(19)    | 7( 7)         | <0.001 ~ 1.1     | 0.01 以下        |
| テトラクロロエチレン     | 8(13)     | 2( 3)         | <0.0005 ~ 0.46   | 0.01 以下        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 27(45)    | 18(23)        | 0.10 ~ 37        | 10 以下          |
| ふっ素            | 12(17)    | 10(10)        | <0.08 ~ 12       | 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)     | 1( 1)         | <0.005 ~ 0.062   | 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 85 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 142 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、41 地点 49 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           | 調査地点数  | 環境基準超過地点数 | 濃度範囲 (mg/L)      | 環境基準 (mg/L) |
|----------------|--------|-----------|------------------|-------------|
| 全シアン           | 3(6)   | 0(0)      | <0.1             | 検出されないこと    |
| 鉛              | 8(18)  | 1(1)      | <0.005 ~ 0.039   | 0.01 以下     |
| 六価クロム          | 7(14)  | 2(5)      | <0.01 ~ 0.08     | 0.02 以下     |
| 砒素             | 11(17) | 5(5)      | <0.005 ~ 0.068   | 0.01 以下     |
| 総水銀            | 6(12)  | 5(5)      | <0.0005 ~ 0.0016 | 0.0005 以下   |
| アルキル水銀         | 2(4)   | 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          | 10(13) | 1(2)      | <0.0002 ~ 0.011  | 0.002 以下    |
| クロロエチレン        | 39(65) | 3(3)      | <0.0002 ~ 0.020  | 0.002 以下    |
| 1,2-ジクロロエタン    | 7(11)  | 0(0)      | <0.0004          | 0.004 以下    |
| 1,1-ジクロロエチレン   | 38(65) | 0(0)      | <0.01            | 0.1 以下      |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 40(67) | 5(5)      | <0.004 ~ 0.68    | 0.04 以下     |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 19(37) | 0(0)      | <0.0005          | 1 以下        |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 3(5)   | 0(0)      | <0.0006          | 0.006 以下    |
| トリクロロエチレン      | 40(67) | 13(15)    | <0.001 ~ 0.21    | 0.01 以下     |
| テトラクロロエチレン     | 34(58) | 10(10)    | <0.0005 ~ 0.15   | 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           | 7(8)   | 0(0)      | <0.001           | 0.01 以下     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 7(9)   | 1(2)      | 1.9 ~ 20         | 10 以下       |
| ふっ素            | 9(15)  | 2(2)      | <0.08 ~ 22       | 0.8 以下      |
| ほう素            | 10(17) | 2(2)      | <0.02 ~ 4.3      | 1 以下        |
| 1,4-ジオキサン      | 1(1)   | 0(0)      | 0.019            | 0.05 以下     |

注1 ( )内は井戸の本数を示す。

注2 「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。報告下限値は、全シアン：0.1 mg/L、アルキル水銀：0.0005 mg/L、PCB：0.0005 mg/L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8地点のうち、汚染原因が地層・地質に由来すると推定された津島市神守町の砒素、稲沢市平和町西光坊及び弥富市前ヶ須町を除く5地点及び津島市神守町のふっ素を対象として、周辺の概ね半径500mの範囲内に存在する井戸計21本（発端井戸2本、周辺井戸19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、12本で環境基準を満たしていたが、3地点9本で環境基準を超過した。また、調査の結果から津島市神守町のふっ素の汚染原因は地層・地質に由来すると推定したが、その他5地点の汚染原因の特定はできなかった。2023年度以降、汚染原因が地層・地質に由来すると推定された2地点を除く5地点及び津島市神守町のふっ素は定期モニタリング（継続監視）調査で監視を行う。

尾張西部の地域では、地層・地質に含まれる砒素が地下水に溶出しやすいことから、当該地域内の5本の井戸を代表地点として定期モニタリングを実施している。汚染原因が地層・地質に由来すると推定された3地点は、尾張西部の地域内に存在するため、当該地点でのモニタリングに代え、代表地点の定期モニタリング（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                | 調査井戸数                                       | 環境基準超過井戸数 | 濃度範囲 (mg/L)      | 環境基準 (mg/L) | 汚染原因       |
|-----------------------------|-------------------|---|-----------|------------------|-------------|------------|
| 名古屋市港区<br>天目町 <sup>注3</sup> | 砒素                | 1(1)  | 0(0)      | 0.006            | 0.01 以下     | 原因不明       |
| 名古屋市港区潮見町                   | 砒素                | 2(1)  | 1(1)      | 0.009<br>~0.011  | 0.01 以下     | 原因不明       |
| 津島市神守町                      | 砒素                | 汚染原因が地層・地質に由来すると推定されたため、周辺井戸の地下水調査は実施していない。 |           |                  |             | 地層・地質由来と推定 |
|                             | ふっ素               | 3(0)  | 2(0)      | 0.20<br>~1.7     | 0.8 以下      |            |
| 稲沢市平和町西光坊                   | 砒素                | 汚染原因が地層・地質に由来すると推定されたため、周辺井戸の地下水調査は実施していない。 |           |                  |             | 地層・地質由来と推定 |
| 弥富市前ヶ須町                     | 砒素                | 汚染原因が地層・地質に由来すると推定されたため、周辺井戸の地下水調査は実施していない。 |           |                  |             | 地層・地質由来と推定 |
| 小牧市大字東田中                    | クロロエチレン           | 4(0)  | 0(0)      | <0.0002          | 0.002 以下    | 原因不明       |
|                             | 1,1-ジクロロエチレン      | 4(0)  | 0(0)      | <0.01            | 0.1 以下      |            |
|                             | 1,2-ジクロロエチレン      | 4(0)  | 0(0)      | <0.004<br>~0.006 | 0.04 以下     |            |
|                             | トリクロロエチレン         | 4(0)  | 0(0)      | <0.001<br>~0.003 | 0.01 以下     |            |
|                             | テトラクロロエチレン        | 4(0)  | 0(0)      | <0.0005          | 0.01 以下     |            |
| 西尾市鳥羽町                      | 硝酸性窒素及び<br>亜硝酸性窒素 | 3(0)  | 0(0)      | 1.7 ~ 4.2        | 10 以下       | 原因不明       |
| 田原市赤羽根町                     | 硝酸性窒素及び<br>亜硝酸性窒素 | 8(0)  | 6(0)      | 10 ~ 62          | 10 以下       | 原因不明       |

注1 概況調査の結果は含まない。

注2 ( ) 内は、発端井戸を内数で示す。

注3 2021年度実施の概況調査にて環境基準を超過した地点。

## (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53本について、調査を実施した。その結果、52本の井戸で環境基準を満たしていたが、1地点1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            | 調査井戸数 | 環境基準超過井戸数 | 濃度範囲 (mg/L)     | 環境基準 (mg/L) | 汚染原因          |
|----------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------|-------------|---------------|
| 豊田市トヨタ町                    | 鉛             | 3     | 0         | <0.001          | 0.01 以下     | 過去の事業活動が原因と推定 |
| 豊田市中田町 <sup>なかだちちょう</sup>  | 鉛             | 1     | 0         | <0.001          | 0.01 以下     | 原因不明          |
| 名古屋市中川区<br>つきしまちょう<br>月島町  | 六価クロム*        | 2     | 0         | <0.01           | 0.02 以下     | 過去の事業活動が原因と推定 |
| 豊橋市向山町 <sup>むかいやまちょう</sup> | 六価クロム         | 14    | 0         | <0.01           | 0.02 以下     | 原因不明          |
| 豊橋市豊栄町 <sup>ほうえいちょう</sup>  | 六価クロム         | 14    | 0         | <0.01           | 0.02 以下     | 原因不明          |
|                            | 砒素            | 6     | 0         | <0.005          | 0.01 以下     |               |
| 名古屋市昭和区<br>たかつじちょう<br>高辻町  | クロロエチレン*      | 2     | 0         | <0.0002         | 0.002 以下    | 過去の事業活動が原因と推定 |
|                            | 1,2-ジクロロエチレン* | 2     | 0         | <0.004          | 0.04 以下     |               |
| 名古屋市東区<br>やだ<br>矢田三丁目      | クロロエチレン       | 3     | 0         | <0.0002         | 0.002 以下    | 過去の事業活動が原因と推定 |
|                            | 1,1-ジクロロエチレン  | 3     | 0         | <0.01           | 0.1 以下      |               |
|                            | 1,2-ジクロロエチレン* | 3     | 0         | <0.004          | 0.04 以下     |               |
|                            | トリクロロエチレン*    | 3     | 0         | <0.001          | 0.01 以下     |               |
|                            | テトラクロロエチレン*   | 3     | 0         | <0.0005         | 0.01 以下     |               |
| 名古屋市西区<br>まるの<br>丸野二丁目     | クロロエチレン*      | 3     | 0         | <0.0002         | 0.002 以下    | 過去の事業活動が原因と推定 |
|                            | 1,2-ジクロロエタン*  | 4     | 0         | <0.0004         | 0.004 以下    |               |
| 名古屋市中区<br>しんさかえ<br>新栄一丁目   | ベンゼン*         | 4     | 0         | <0.001          | 0.01 以下     | 過去の事業活動が原因と推定 |
| 豊田市貝津町 <sup>かいづちょう</sup>   | ベンゼン*         | 1     | 0         | <0.001          | 0.01 以下     | 過去の事業活動が原因と推定 |
| 西尾市一色町 <sup>いっしきちょう</sup>  | ベンゼン*         | 2     | 1         | <0.001<br>~0.78 | 0.01 以下     | 原因不明          |
| 東海市元浜町 <sup>もとままち</sup>    | ふっ素*          | 2     | 0         | 0.12<br>~0.26   | 0.8 以下      | 原因不明          |
| 半田市日東町 <sup>にっとうちょう</sup>  | ふっ素*          | 1     | 0         | 0.40            | 0.8 以下      | 原因不明          |

注 \*印は事業者からの報告等により地下水汚染が判明した項目。その他の項目は、地下水汚染が判明した項目の分解生成物や土壌溶出量基準を超過した項目等。

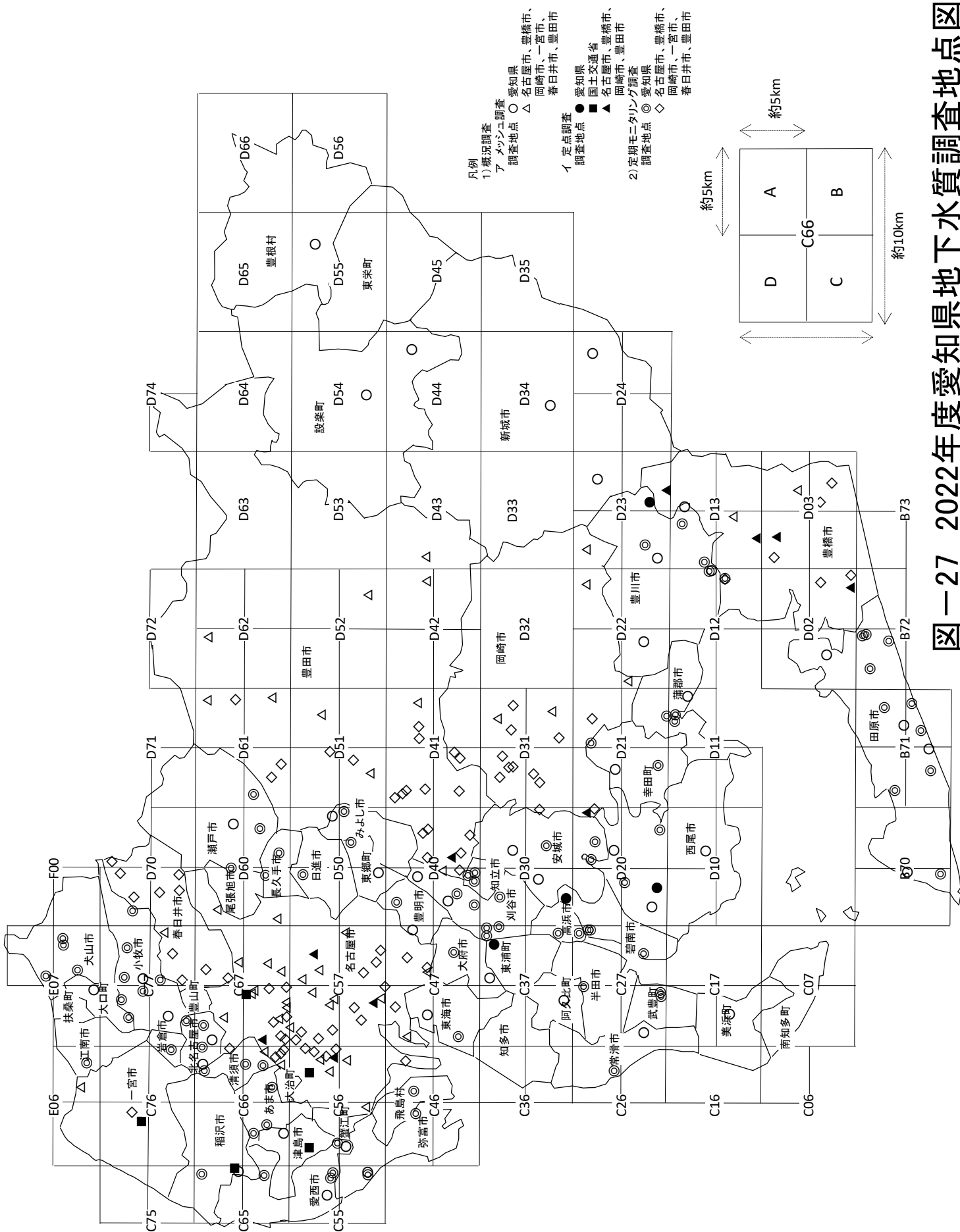


図-27 2022年度愛知県地下水質調査地点図

表-54 測定項目及び測定方法（地下水）

| 項 目                                | 測定方法  | 基準値                          |         |
|------------------------------------|---|------------------------------|---------|
| 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                     |         |
| 環 境<br>基 準<br>項 目                  | 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<br>他<br>の<br>項<br>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



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                  | 千種区春岡通   | 千種区豊場二丁目 | 千種区高見二丁目 | 北区瑠璃光町   | 北区天道町    | 北区落合町    | 中区栄二丁目   | 西区枇杷島一丁目 | 中川区中村町   | 中区栄四丁目   |
| 調査地点メッシュ              | C57A     | C67B     | C67B     | C67C     | C67C     | C67D     | C57D     | C66B     | C66B     | C67C     |
| 使用用途                  | 生活用水     | 工業用水     | その他      | 一般飲用     | 工業用水     | 生活用水     | 生活用水     | 工業用水     | その他      | 生活用水     |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明       | 被圧       | 被圧       | 被圧       | 被圧       | 被圧       | 被圧       | 被圧       | 被圧       | 被圧       |
| 採水年月日                 | R4.9.15  | R4.9.22  | R4.9.15  | R4.10.24 | R4.10.24 | R4.10.24 | R4.9.16  | R4.10.6  | R4.9.30  | R4.9.30  |
| カドミウム (mg/L)          | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.0029   | < 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 | 0.0019   | < 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   | < 0.10   | 4.7      | < 0.10   | < 0.10   | 3.1      | 4.8      | < 0.10   | < 0.10   | < 0.10   |
| ふっ素 (mg/L)            | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08   | 0.60     | 0.30     | < 0.08   |
| ほう素 (mg/L)            | < 0.02   | < 0.02   | 0.03     | < 0.02   | < 0.02   | 0.02     | 0.05     | 0.06     | 0.05     | < 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                    | 6.8      | 6.9      | 5.9      | 6.5      | 7.3      | 6.1      | 6.9      | 7.8      | 7.9      | 6.7      |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 18       | 13       | 20       | 22       | 18       | 16       | 35       | 18       | 18       | 22       |

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                  | 名古屋市中区栄三丁目 | 名古屋市中区錦二丁目 | 名古屋市中区鶴舞四丁目 | 名古屋市中区神宮一丁目 | 名古屋市中区神宮一丁目 | 名古屋市中区夜寒町 | 名古屋市中区中郷四丁目 | 名古屋市中区上郷一丁目 | 名古屋市中区川間町 | 名古屋市中区新茶屋四丁目 |
| 調査地点メッシュ              | C67C       | C67C       | C57D        | C57A        | C57D        | C57D      | C56A        | C56A        | C56B      | C56C         |
| 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       | 工業用水        | 工業用水        | 工業用水      | その他          |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 被圧         | 被圧         | 被圧          | 不圧          | 被圧          | 不明        | 被圧          | 不圧          | 被圧        | 不圧           |
| 採水年月日                 | R4.9.16    | R4.9.22    | R4.9.15     | R4.9.16     | R4.9.29     | R4.9.29   | R4.10.6     | R4.9.26     | R4.10.4   | R4.9.30      |
| 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    | < 0.01       |
| 砒素 (mg/L)             | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005     | < 0.005     | 0.008       | < 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    | < 0.0004    | < 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)   | 0.015      | < 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   | 0.0012     | < 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     | 4.7        | < 0.10      | 3.3         | < 0.10      | 4.7       | < 0.10      | < 0.10      | < 0.10    | < 0.10       |
| ふっ素 (mg/L)            | < 0.08     | < 0.08     | < 0.08      | < 0.08      | 0.08        | < 0.08    | 0.22        | 0.44        | 0.09      | < 0.08       |
| ほう素 (mg/L)            | 0.04       | 0.04       | < 0.02      | < 0.02      | < 0.02      | 0.05      | 0.05        | 0.38        | 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                    | 6.3        | 6.5        | 6.7         | 5.1         | 6.9         | 6.6       | 7.4         | 7.4         | 7.0       | 7.1          |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 24         | 29         | 8.7         | 11          | 22          | 31        | 27          | 89          | 39        | 5.9          |

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                  | 南区道全町    | 港区潮見町    | 守山区川宮町   | 守山区大森北二丁目 | 緑区茨谷山    | 名東区上社一丁目 | 天白区原二丁目  | 忠興三丁目     | 雲谷町       | 滝町        |
| 調査地点メッシュ              | C57C     | C46A     | C67A     | D60D      | C47A     | D60C     | C57B     | D13C      | D03A      | D31A      |
| 使用用途                  | 工業用水     | 工業用水     | 工業用水     | 一般飲用      | 工業用水     | その他      | 工業用水     | 生活用水      | その他       | 生活用水      |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明       | 被圧       | 被圧       | 被圧        | 被圧       | 被圧       | 被圧       | 不明        | 不明        | 不明        |
| 採水年月日                 | R4.10.20 | R4.10.25 | R4.9.22  | R4.9.22   | R4.10.25 | R4.9.15  | R4.10.20 | R4.6.21   | R4.6.21   | R4.9.15   |
| 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  | 0.011    | < 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)         | —        | —        | —        | —         | —        | —        | —        | —         | —         | —         |
| PCB (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)   | 0.007    | < 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 | 0.0008   | < 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     | < 0.10   | 0.42     | 0.19      | < 0.10   | < 0.10   | < 0.10   | 3.2       | 1.3       | 2.0       |
| ふっ素 (mg/L)            | < 0.08   | 0.15     | < 0.08   | < 0.08    | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08    | < 0.08    | < 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                    | 7.1      | 7.1      | 6.5      | 6.7       | 6.9      | 6.3      | 7.0      | 7.7       | 7.4       | 6.3       |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 11       | 19       | 11       | 8.5       | 18       | 12       | 15       | 18        | 20        | 12        |

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<br>一宮市 | 愛知県<br>環境調査センター | 春日井市<br>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 | 愛知県<br>環境調査センター |
| 市町村名                  | 岡崎市              | 岡崎市              | 岡崎市              | 岡崎市              | 一宮市        | 瀬戸市             | 春日井市         | 豊川市             | 豊川市             | 豊川市             |
| 調査地点                  | 高隆寺町             | 大代町              | 鉢地町              | 東河原町             | 浅井町大野      | 萩殿町             | 東山町          | 赤坂町             | 三蔵子町            | 篠東町             |
| 調査地点メッシュ              | D31B             | D22A             | D22C             | D23D             | E06B       | D60A            | C77B         | D22C            | D23C            | D12A            |
| 使用用途                  | 生活用水             | 生活用水             | 一般飲用             | 生活用水             | その他        | 工業用水            | 工業用水         | その他             | 一般飲用            | その他             |
| 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                 | R4.7.14          | R4.10.6          | R4.7.14          | R4.10.6          | R4.8.3     | R4.9.13         | R4.5.26      | R4.7.4          | R4.6.27         | R4.6.27         |
| 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)  | 0.11             | 0.14             | 4.4              | 0.21             | 2.7        | 3.2             | 0.77         | 1.0             | 2.7             | 5.3             |
| 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           | 0.03             | < 0.02           | 0.05       | 0.04            | < 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              | 6.3              | 5.8              | 6.1              | 7.3        | 6.0             | 6.5          | 6.0             | 6.4             | 6.5             |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 12               | 3.6              | 12               | 4.8              | 19         | 12              | 11           | 6.3             | 10              | 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 | 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        |
| 分析機関                  | 豊川市<br>三上町      | 津島市<br>神守町      | 刈谷市<br>今川町      | 刈谷市<br>井ヶ谷町     | 豊田市<br>東大林町 | 豊田市<br>小原大倉町 | 豊田市<br>葛沢町 | 豊田市<br>神殿町 | 豊田市<br>大平町 | 豊田市<br>御作町 |
| 市町村名                  | 豊川市             | 津島市             | 刈谷市             | 刈谷市             | 豊田市         | 豊田市          | 豊田市        | 豊田市        | 豊田市        | 豊田市        |
| 調査地点                  | D13A            | C66C            | D40C            | D40D            | D43         | D62D         | D52B       | D42A       | D61A       | D61B       |
| 調査地点メッシュ              | 一般飲用            | 工業用水            | 生活用水            | 一般飲用            | 生活用水        | 生活用水         | 生活用水       | 一般飲用       | 水道水源       | 一般飲用       |
| 使用用途                  | 不明              | 被圧              | 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            | R4.5.30         | R4.6.14         | R4.6.14         | R4.5.31         | R4.9.29     | R4.10.27     | R4.12.14   | R4.9.29    | R4.10.27   | R4.9.29    |
| 採水年月日                 | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005    | < 0.0005     | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   |
| カドミウム (mg/L)          | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1           | < 0.1       | < 0.1        | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      |
| 全シアン (mg/L)           | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005     | < 0.005      | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    |
| 鉛 (mg/L)              | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01      | < 0.01       | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     |
| 六価クロム (mg/L)          | < 0.005         | 0.012           | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005     | < 0.005      | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    |
| 砒素 (mg/L)             | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005    | < 0.0005     | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   |
| 総水銀 (mg/L)            | —               | —               | —               | —               | —           | —            | —          | —          | —          | —          |
| アルキル水銀 (mg/L)         | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005    | < 0.0005     | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   |
| P C B (mg/L)          | < 0.002         | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002    | < 0.0002     | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   |
| ジクロロメタン (mg/L)        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002    | < 0.0002     | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   |
| 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)        | < 0.0004        | < 0.0004        | < 0.0004        | < 0.0004        | < 0.0004    | < 0.0004     | < 0.0004   | < 0.0004   | < 0.0004   | < 0.0004   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01      | < 0.01       | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   | < 0.004         | < 0.004         | < 0.004         | < 0.004         | < 0.004     | < 0.004      | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005    | < 0.0005     | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006    | < 0.0006     | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006   |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001     | < 0.001      | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005        | < 0.0005    | < 0.0005     | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002        | < 0.0002    | < 0.0002     | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006        | < 0.0006    | < 0.0006     | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006   |
| チウラム (mg/L)           | < 0.0003        | < 0.0003        | < 0.0003        | < 0.0003        | < 0.0003    | < 0.0003     | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   |
| シマジン (mg/L)           | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002     | < 0.002      | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    |
| チオベンカルブ (mg/L)        | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001         | < 0.001     | < 0.001      | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    |
| ベンゼン (mg/L)           | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002         | < 0.002     | < 0.002      | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    |
| セレン (mg/L)            | 4.3             | < 0.10          | 0.84            | 0.36            | 0.79        | 0.39         | < 0.10     | 0.48       | < 0.10     | 1.1        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | < 0.08          | 1.7             | 0.08            | < 0.08          | < 0.08      | < 0.08       | < 0.08     | < 0.08     | < 0.08     | < 0.08     |
| ふっ素 (mg/L)            | < 0.02          | 0.24            | < 0.02          | < 0.02          | < 0.02      | < 0.02       | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     |
| ほう素 (mg/L)            | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005     | < 0.005      | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | 6.8             | 8.3             | 6.5             | 6.1             | 5.5         | 6.6          | 6.3        | 5.9        | 6.4        | 5.6        |
| pH                    | 30              | 47              | 23              | 5.3             | 5.4         | 7.4          | 4.7        | 7.3        | 4.1        | 7.5        |
| 電気伝導率 (mS/m)          |                 |                 |                 |                 |             |              |            |            |            |            |

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      | 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                  | 力石町      | 高原町      | 大内町      | 中田町      | 池浦町      | 箕輪町      | 八ツ面町     | 寺津町      | 鳥羽町      | 竹島町      |
| 調査地点メッシュ              | D51A     | D51C     | D41A     | D40C     | D30A     | D30C     | D20A     | D20C     | D10A     | D11A     |
| 使用用途                  | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 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                 | R4.10.27 | R4.10.27 | R4.9.29  | R4.10.5  | R4.10.4  | R4.10.4  | R4.7.12  | R4.7.12  | R4.6.21  | R4.6.13  |
| 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)              | 0.004    | 0.001    | 0.002    | < 0.001  | < 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)  | 1.2      | 6.8      | 0.60     | 4.4      | 3.6      | 5.6      | 0.26     | 3.3      | 18       | 0.13     |
| ふっ素 (mg/L)            | 0.10     | < 0.08   | 0.11     | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08   | 0.17     | < 0.08   | 0.20     |
| ほう素 (mg/L)            | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | 0.03     | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | 0.05     | 0.06     | 0.16     |
| 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      | 5.2      | 6.3      | 5.8      | 6.1      | 5.8      | 6.9      | 7.0      | 6.5      | 7.0      |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 16       | 21       | 13       | 11       | 17       | 26       | 22       | 17       | 37       | 38       |



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                  | 常滑市<br>榎原       | 小牧市<br>大字東田中    | 小牧市<br>小木東      | 稲沢市<br>平和町西光坊   | 新城市<br>稲木       | 新城市<br>下吉田      | 新城市<br>出沢       | 東海市<br>名和町      | 大府市<br>吉田町      | 豊明市<br>間米町      |
| 市町村名                  | 常滑市<br>榎原       | 小牧市<br>大字東田中    | 小牧市<br>小木東      | 稲沢市<br>平和町西光坊   | 新城市<br>稲木       | 新城市<br>下吉田      | 新城市<br>出沢       | 東海市<br>名和町      | 大府市<br>吉田町      | 豊明市<br>間米町      |
| 調査地点メッシュ              | C27C            | C77A            | C77C            | C65A            | D23A            | D24A            | D34             | C47D            | C37A            | C47A            |
| 用途                    | 一般飲用            | 工業用水            | 工業用水            | その他             | 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            | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              | 被圧              | 不圧              | 不明              |
| 採水年月日                 | R4.7.5          | R4.6.14         | R4.8.2          | R4.7.26         | R4.9.5          | R4.9.5          | R4.9.5          | R4.8.31         | R4.10.4         | R4.8.31         |
| 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         | 0.026           | < 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)         | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               |
| PCB (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         | 0.017           | 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        | 0.0021          | < 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)  | 2.0             | < 0.10          | 2.4             | < 0.10          | 0.50            | 1.8             | 0.57            | < 0.10          | < 0.10          | < 0.10          |
| ふっ素 (mg/L)            | < 0.08          | < 0.08          | < 0.08          | 0.54            | < 0.08          | 0.12            | < 0.08          | < 0.08          | 0.10            | < 0.08          |
| ほう素 (mg/L)            | 0.02            | < 0.02          | 0.03            | 0.08            | < 0.02          | < 0.02          | < 0.02          | < 0.02          | 0.04            | < 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                    | 6.2             | 6.6             | 6.6             | 8.2             | 6.5             | 6.3             | 6.2             | 7.5             | 7.4             | 6.6             |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 9.4             | 7.9             | 24              | 23              | 5.7             | 10              | 8.4             | 13              | 23              | 13              |

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<br>浦町       | 田原市<br>中山町      | 田原市<br>赤羽根町     | 田原市<br>池尻町      | 愛西市<br>善太新田町    | 北名古屋市中之郷        | 北名古屋市九之坪        | 愛西市西保町          | 弥富市前ヶ須町         | 東郷町大字諸輪         |
| 市町村名                  | 田原市             | 田原市             | 田原市             | 田原市             | 愛西市             | 北名古屋市           | 北名古屋市           | 愛西市             | 弥富市             | 東郷町             |
| 調査地点メッシュ              | D02CD           | B70CD           | B71A            | B71C            | C56C            | C66A            | C67D            | C55A            | C55B            | D50C            |
| 調査地点                  | 生活用水            | その他             | 一般飲用            | 一般飲用            | 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            | 不圧              | 不明              | 不明              | 被圧              | 被圧              | 不明              | 不明              | 不明              | 被圧              | 不明              |
| 採水年月日                 | R4.7.11         | R4.9.12         | R4.7.11         | R4.9.5          | R4.7.26         | R4.6.28         | R4.6.28         | R4.9.6          | R4.7.26         | R4.7.12         |
| 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         | < 0.016         | < 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)  | 0.78            | 6.8             | 19              | 1.3             | < 0.10          | 0.67            | < 0.10          | 0.28            | < 0.10          | 2.4             |
| ふっ素 (mg/L)            | < 0.08          | < 0.08          | 0.12            | 0.09            | 0.14            | 0.32            | 0.10            | < 0.08          | 0.09            | < 0.08          |
| ほう素 (mg/L)            | 0.05            | 0.04            | < 0.02          | < 0.02          | 0.03            | 0.03            | < 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                    | 7.2             | 6.3             | 4.9             | 6.7             | 8.1             | 7.8             | 7.3             | 7.4             | 7.7             | 7.2             |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 65              | 19              | 33              | 13              | 27              | 23              | 29              | 6.6             | 34              | 15              |

| 年度計画番号                | 81              | 82              | 83              | 84              | 85              | 86              | 87              | 88              |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 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 |
| 分析機関                  | 大口町             | 阿久比町            | 美浜町             | 幸田町             | みよし市            | 設楽町             | 設楽町             | 豊根村             |
| 市町村名                  | 仲沖              | 卯坂              | 河和              | 大字菱池            | 福谷町             | 神田              | 清崎              | 下黒川             |
| 調査地点メッシュ              | E07C            | C37C            | C17C            | D21D            | D50A            | D44             | D54             | D55             |
| 使用用途                  | 工業用水            | 生活用水            | 一般飲用            | 生活用水            | 生活用水            | 生活用水            | 生活用水            | 一般飲用            |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明              | 不明              | 不圧              | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              | 不明              |
| 採水年月日                 | R4.8.2          | R4.7.5          | R4.9.13         | R4.9.27         | R4.9.27         | R4.9.26         | R4.9.26         | R4.6.27         |
| カドミウム (mg/L)          | < 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           |
| 鉛 (mg/L)              | < 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          |
| 砒素 (mg/L)             | < 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        |
| 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)   | < 0.01          | < 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         |
| 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)  | 0.96            | 0.95            | < 0.10          | 1.8             | 0.87            | 0.32            | < 0.10          | 0.78            |
| ふっ素 (mg/L)            | < 0.08          | < 0.08          | < 0.08          | 0.21            | < 0.08          | < 0.08          | < 0.09          | < 0.08          |
| ほう素 (mg/L)            | < 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         |
| pH                    | 6.0             | 6.8             | 6.8             | 6.8             | 5.8             | 6.6             | 5.6             | 7.1             |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 15              | 21              | 14              | 29              | 5.5             | 3.7             | 8.6             | 8.4             |

(2) 定点調査

| 年度計画番号                | 89                  | 90                  | 91                  | 92                  | 93                  | 94                  | 95                  | 96                  | 97                  | 98                  |
|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 調査機関                  | 名古屋市中古屋市<br>中部技術事務所 | 名古屋市中古屋市<br>中部技術事務所 | 名古屋市中古屋市<br>中部技術事務所 | 名古屋市中古屋市<br>中部技術事務所 | 名古屋市中古屋市<br>中部技術事務所 | 名古屋市中古屋市<br>中部技術事務所 | 名古屋市中古屋市<br>中部技術事務所 | 名古屋市中古屋市<br>中部技術事務所 | 名古屋市中古屋市<br>中部技術事務所 | 名古屋市中古屋市<br>中部技術事務所 |
| 分市町村名                 | 名古屋市中古屋市<br>西区栄生一丁目 | 名古屋市中古屋市<br>北区安井町   | 名古屋市中古屋市<br>中村区岩塚町  | 名古屋市中古屋市<br>昭和区妙見町  | 名古屋市中古屋市<br>中川区北江町  | 名古屋市中古屋市<br>南区立脇町   | 名古屋市中古屋市<br>賀茂町     | 名古屋市中古屋市<br>向山大池町   | 名古屋市中古屋市<br>東赤沢町    | 名古屋市中古屋市<br>佐藤町     |
| 調査地点                  | C67C                | C67C                | C56A                | C57A                | C56A                | C57C                | D23B                | D13C                | D02B                | D03D                |
| 調査地点メッシュ              | 一般飲用                | その他                 | その他                 | 生活用水                | その他                 | 工業用水                | その他                 | その他                 | その他                 | その他                 |
| 使用用途                  | 被圧                  | 被圧                  | 被圧                  | 被圧                  | 不圧                  | 被圧                  | 被圧                  | 被圧                  | 被圧                  | 被圧                  |
| 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                 | R4.12.6             | R4.5.30             | R4.5.30             | R4.12.6             | R4.10.4             | R4.12.6             | R4.6.21             | R4.6.21             | R4.6.21             | R4.6.21             |
| カドミウム (mg/L)          | < 0.0005            | < 0.0003            | < 0.0003            | < 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)             | 0.011               | < 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                     | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            |
| C                     | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            | < 0.0005            |
| B                     | < 0.002             | < 0.002             | < 0.002             | < 0.002             | < 0.002             | < 0.002             | < 0.002             | < 0.002             | < 0.002             | < 0.002             |
| ジクロロメタン (mg/L)        | < 0.0002            | < 0.0002            | < 0.0002            | < 0.0002            | < 0.0002            | < 0.0002            | < 0.0002            | < 0.0002            | < 0.0002            | < 0.0002            |
| 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            |
| 1,1,2-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              | < 0.002             | < 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 (mg/L)   | < 0.004             | < 0.004             | < 0.004             | < 0.004             | < 0.004             | < 0.004             | < 0.004             | < 0.004             | < 0.004             | < 0.004             |
| 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            | 0.0014              | < 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              | 1.24                | 0.03                | 2.4                 | < 0.10              | < 0.10              | 0.35                | 0.36                | 10                  | 0.35                |
| ふっ素 (mg/L)            | 0.20                | < 0.08              | 0.40                | < 0.08              | 0.55                | < 0.08              | < 0.08              | < 0.08              | < 0.08              | < 0.08              |
| ほう素 (mg/L)            | 0.06                | < 0.05              | 0.05                | < 0.02              | 0.35                | < 0.02              | 0.03                | < 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                    | 7.6                 | 7.3                 | 7.6                 | 5.3                 | 7.3                 | 6.9                 | 8.4                 | 7.3                 | 6.1                 | 8.0                 |
| 電気伝導率 (ms/m)          | 24                  | 27                  | 21                  | 9.2                 | 65                  | 14                  | 34                  | 50                  | 42                  | 16                  |

1 概況調査(定点調査)

| 年度計画番号                | 99               | 100              | 101             | 102              | 103             | 104      | 105             | 106              | 107             |
|-----------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| 調査機関                  | 岡崎市<br>市総合検査センター | 国土交通省<br>中部技術事務所 | 愛知県<br>環境調査センター | 国土交通省<br>中部技術事務所 | 愛知県<br>環境調査センター | 豊田市      | 愛知県<br>環境調査センター | 国土交通省<br>中部技術事務所 | 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 | 国土交通省<br>中部技術事務所 | 愛知県<br>環境調査センター | 国土交通省<br>中部技術事務所 | 愛知県<br>環境調査センター | 豊田市      | 愛知県<br>環境調査センター | 国土交通省<br>中部技術事務所 | 愛知県<br>環境調査センター |
| 市町村名                  | 岡崎市              | 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                  | 合歓木町             | 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              | D20A             | C76D             | D23B            | C56D             | D30C            | D40B     | D20C            | C65A             | C37A            |
| 使用用途                  | 工業用水             | 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               | 被圧               | 不明              | 被圧               | 不明              | 不明       | 被圧              | 被圧               | 被圧              |
| 採水年月日                 | R4.11.8          | R4.5.19          | R4.5.30         | R4.5.17          | R4.10.4         | R4.10.5  | R4.10.25        | R4.5.16          | R4.10.4         |
| カドミウム (mg/L)          | < 0.0005         | < 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            | < 0.1           |
| 鉛 (mg/L)              | < 0.005          | < 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           | < 0.01          |
| 砒素 (mg/L)             | < 0.005          | < 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         | < 0.0005        |
| アルキル水銀 (mg/L)         | —                | —                | —               | —                | —               | —        | —               | —                | —               |
| P                     | < 0.0005         | < 0.0005         | < 0.0005        | < 0.0005         | < 0.0005        | < 0.0005 | < 0.0005        | < 0.0005         | < 0.0005        |
| C                     | < 0.0005         | < 0.0005         | < 0.0005        | < 0.0005         | < 0.0005        | < 0.0005 | < 0.0005        | < 0.0005         | < 0.0005        |
| B                     | < 0.002          | < 0.002          | < 0.002         | < 0.002          | < 0.002         | < 0.002  | < 0.002         | < 0.002          | < 0.002         |
| ジクロロメタン (mg/L)        | < 0.0002         | < 0.0002         | < 0.0002        | < 0.0002         | < 0.0002        | < 0.0002 | < 0.0002        | < 0.0002         | < 0.0002        |
| 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        |
| 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        |
| 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        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   | < 0.01           | < 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          | < 0.004         |
| 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        |
| 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        |
| 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         |
| 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        |
| 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        |
| チウラム (mg/L)           | < 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        |
| 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         |
| ベンゼン (mg/L)           | < 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         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | < 0.10           | < 0.02           | 2.8             | < 0.02           | < 0.10          | < 0.10   | < 0.10          | < 0.02           | < 0.10          |
| ふっ素 (mg/L)            | 0.13             | 0.19             | < 0.08          | 0.14             | 0.12            | < 0.08   | 0.12            | 0.25             | 0.09            |
| ほう素 (mg/L)            | 0.05             | < 0.02           | < 0.02          | 0.12             | < 0.02          | < 0.02   | 0.24            | 0.07             | < 0.02          |
| 1,4-ジオキササン (mg/L)     | 0.012            | < 0.005          | < 0.005         | < 0.005          | < 0.005         | < 0.005  | < 0.005         | < 0.005          | < 0.005         |
| pH                    | 6.9              | 8.1              | 7.6             | 7.8              | 6.8             | 6.5      | 7.2             | 8.2              | 6.9             |
| 電気伝導率 (ms/m)          | 28               | 14.6             | 18              | 22.1             | 15              | 13       | 45              | 26.7             | 19              |
| 年間平均値                 | —                | —                | —               | —                | —               | —        | —               | —                | —               |
| 年間平均値                 | —                | —                | —               | —                | —               | —        | —               | —                | —               |

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                | 108     | 109      | 110       | 111         | 112        | 113       | 114       | 115         | 117      |
|-----------------------|---------|----------|-----------|-------------|------------|-----------|-----------|-------------|----------|
| 調査地点                  | 豊田市木瀬町  | 犬山市大字犬山  | 名古屋瑞穂区桃園町 | 名古屋中村区名駅二丁目 | 名古屋南区三條一丁目 | 名古屋中村区竹橋町 | 名古屋中村区宿跡町 | 名古屋中村区太閤三丁目 | 春日井市高蔵寺町 |
| 調査機関                  | 豊田市     | 愛知県      | 名古屋       | 名古屋         | 名古屋        | 名古屋       | 名古屋       | 名古屋         | 春日井市     |
| 分析機関                  | 豊田市     | 環境調査センター | 名古屋       | 名古屋         | 名古屋        | 名古屋       | 名古屋       | 名古屋         | 春日井市     |
| 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       | 名古屋         | 名古屋        | 名古屋       | 名古屋       | 名古屋         | 春日井市     |
| 調査地点メッシュ              | D61A    | E07A     | C57C      | C67C        | C57C       | C66B      | C66B      | C57D        | D70C     |
| 使用用途                  | 生活用水    | その他      | 工業用水      | 生活用水        | 一般飲用       | 一般飲用      | 工業用水      | 一般飲用        | 工業用水     |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不圧      | 不明       | 被圧        | 被圧          | 被圧         | 被圧        | 被圧        | 被圧          | 不明       |
| 採水年月日                 | R4.9.29 | R4.6.6   | R4.11.1   | R4.10.4     | R4.11.1    | R4.11.17  | R4.11.17  | R4.11.17    | R4.5.26  |
| カドミウム (mg/L)          | -       | -        | -         | -           | -          | -         | -         | -           | -        |
| 全シアン (mg/L)           | -       | -        | -         | -           | -          | -         | -         | -           | -        |
| 鉛 (mg/L)              | 0.067   | -        | -         | -           | -          | -         | -         | -           | -        |
| 六価クロム (mg/L)          | -       | 0.07     | -         | -           | -          | -         | -         | -           | -        |
| 砒 (mg/L)              | -       | -        | -         | 0.010       | 0.012      | 0.009     | 0.028     | 0.015       | 0.023    |
| 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)   | -       | -        | 0.22      | -           | -          | -         | -         | -           | -        |
| 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)  | -       | 7.7      | -         | -           | -          | -         | -         | -           | -        |
| ふっ素 (mg/L)            | -       | -        | -         | -           | -          | -         | -         | -           | 1.1      |
| ほう素 (mg/L)            | -       | -        | -         | -           | -          | -         | -         | -           | -        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | -       | -        | -         | -           | -          | -         | -         | -           | -        |
| pH                    | 5.3     | 6.5      | 6.7       | 7.6         | 6.8        | 8.1       | 8.0       | 7.6         | 7.2      |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 4.3     | 19       | 30        | 23          | 48         | 26        | 21        | 22          | -        |

| 年度計画番号                | 117      | 118        |         |         |         | 119       |          | 120         | 121      |
|-----------------------|----------|------------|---------|---------|---------|-----------|----------|-------------|----------|
| 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        |         |         |         | 名古屋市長区鳴海町 |          | 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   |         |         |         | 名古屋市長区鳴海町 |          | 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              | 周辺井戸     | 尾張砒素       |         |         |         | 周辺井戸      |          | 周辺井戸        | 周辺井戸     |
| 井戸場所                  | 春日井市     | 愛西市        | 春日井市    | 春日井市    | 春日井市    | 春日井市      | 春日井市     | 春日井市        | 春日井市     |
| 調査地点メッシュ              | 高蔵寺町     | 祖父江町本甲     | 町方町     | 春日井市    | 春日井市    | 春日井市      | 春日井市     | 春日井市        | 春日井市     |
| 使用用途                  | D70C     | C65A       | C65B    | C66A    | C55A    | C57B      | C57B     | C57B        | D60B     |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 生活用水     | 生活用水       | 工業用水    | 生活用水    | 工業用水    | 工業用水      | 工業用水     | 工業用水        | その他      |
| 採水年月日                 | R4.5.26  | R5.1.24    | R4.4.26 | R5.1.24 | R4.4.26 | R4.10.17  | R4.10.17 | R4.10.17    | R4.9.13  |
| 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)             | < 0.005  | 0.016      | 0.028   | 0.017   | 0.011   | 0.009     | 0.0026   | < 0.0005    | 0.014    |
| 総水銀 (mg/L)            | -        | -          | -       | -       | -       | -         | -        | -           | 0.0006   |
| 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)            | < 0.08   | -          | -       | -       | -       | -         | -        | -           | -        |
| ほう素 (mg/L)            | -        | -          | -       | -       | -       | -         | -        | -           | -        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | -        | -          | -       | -       | -       | -         | -        | -           | -        |
| pH                    | 6.5      | 8.0        | 8.0     | 8.0     | 7.8     | 7.7       | 5.0      | 5.9         | 5.2      |
| 電気伝導率 (mS/m)          | -        | 26         | 26      | 27      | 16      | 27        | 12       | 9.5         | 24       |
| 備考                    |          |            |         |         |         |           |          |             | 26       |

| 年度計画番号                | 122      | 123      | 124      | 125      | 126          | 127         | 128        |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|-------------|------------|
| 調査地点                  | 小牧市大字大草  | 小牧市大字本庄  | 田原市赤羽根町  | みよし市三好丘旭 | 名古屋市中川区星崎二丁目 | 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      | 愛知県      | 名古屋市中川区五女子町  | 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 | 環境調査センター | 名古屋市中川区五女子町  | 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     | 周辺井戸     | 周辺井戸     | 周辺井戸         | 周辺井戸        | 周辺井戸       |
| 井戸場所                  | 小牧市      | 小牧市      | 田原市      | みよし市     | 名古屋市中川区五女子町  | 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     | 大字本庄     | 赤羽根町     | 三好丘旭     | 南区星崎二丁目      | 中川区五女子町     | 中川区南脇町     |
| 使用用途                  | D70D     | C77A     | B71B     | D50B     | C57C         | C57D        | C56A       |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 工業用水     | 生活用水     | その他      | 生活用水     | 工業用水         | 工業用水        | 工業用水       |
| 採水年月日                 | R4.8.2   | R4.8.2   | R4.9.12  | R4.7.12  | 被圧           | 被圧          | 被圧         |
| 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)            | 0.0014   | < 0.0005 | 0.0007   | 0.0006   | < 0.0005     | < 0.0005    | —          |
| 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)        | —        | —        | —        | —        | —            | —           | 0.0083     |
| 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)   | —        | —        | —        | —        | —            | 0.043       | —          |
| 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)  | —        | —        | 31       | 0.78     | —            | —           | —          |
| ふっ素 (mg/L)            | —        | —        | —        | —        | —            | —           | —          |
| ほう素 (mg/L)            | —        | —        | —        | —        | —            | —           | —          |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | 0.062    | < 0.005  | —        | —        | —            | —           | —          |
| pH                    | 5.1      | 5.9      | 5.2      | 6.2      | 6.2          | 7.0         | 7.2        |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 1000     | 34       | 47       | 15       | 5.6          | 53          | 36         |



| 年度計画番号                | 129         | 131          | 132         | 133        | 134        | 135        | 136       | 137      |
|-----------------------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|----------|
| 調査地点                  | 名古屋市西区丸野二丁目 | 名古屋市北区大曾根二丁目 | 名古屋市中川区松ノ木町 | 名古屋市中村区平池町 | 名古屋市三の丸一丁目 | 名古屋市中村区古川町 | 岡崎市細川町    | 豊川市下長山町  |
| 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       | 岡崎市       | 愛知県      |
| 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       | 市総合検査センター | 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       | 周辺井戸1     | 発端井戸     |
| 井戸場所                  | 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       | 豊川市      |
| 調査地点メッシュ              | 西区丸野二丁目     | 北区大曾根二丁目     | 中川区松ノ木町     | 中村区平池町     | 中区三の丸一丁目   | 天白区古川町     | 細川町       | 下長山町     |
| 使用用途                  | C66A        | C67C         | C56A        | C57D       | C67C       | C57B       | D41C      | D13D     |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 工業用水        | 生活用水         | 工業用水        | 生活用水       | 工業用水       | 工業用水       | 生活用水      | 生活用水     |
| 採水年月日                 | R4.11.7     | R4.11.17     | R4.11.1     | R4.11.7    | R4.12.6    | R4.10.20   | R4.6.9    | R4.6.20  |
| 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)        | 0.0002      | -            | -           | 0.0043     | 0.0020     | -          | < 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)   | -           | 0.031        | 0.045       | -          | -          | -          | < 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)      | -           | -            | -           | -          | -          | 0.013      | < 0.001   | < 0.001  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | -           | -            | -           | -          | -          | -          | 0.019     | 0.0028   |
| 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)  | -           | -            | -           | -          | -          | -          | -         | 4.8      |
| ふっ素 (mg/L)            | -           | -            | -           | -          | -          | -          | -         | -        |
| ほう素 (mg/L)            | -           | -            | -           | -          | -          | -          | -         | -        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | -           | -            | -           | -          | -          | -          | -         | -        |
| pH                    | 7.5         | 6.6          | 7.1         | 6.7        | 7.0        | 6.6        | 5.9       | 6.6      |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 32          | 21           | 36          | 23         | 15         | 10         | 32        | 15       |

| 年度計画番号                | 137         | 138      | 139      | 140         | 141         | 142         | 143         |
|-----------------------|-------------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 調査地点                  | 豊川市下長山町     | 豊田市野見山町  | 豊田市陣中町   | 安城市城南町      | 蒲郡市旭町       | 犬山市大字前原     | 大府市追分町      |
| 調査機関                  | 愛知県環境調査センター | 豊田市      | 豊田市      | 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 | 愛知県環境調査センター |
| 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        | 周辺井戸        |
| 発端・周辺の区分              | 豊川市         | 豊田市      | 豊田市      | 安城市         | 蒲郡市         | 犬山市         | 大府市         |
| 井戸場所                  | 下長山町        | 野見山町     | 東梅坪町     | 城南町         | 旭町          | 大字前原        | 追分町         |
| 調査地点メッシュ              | D13D        | D41A     | D51C     | D30B        | D11A        | E07B        | C47B        |
| 使用用途                  | その他         | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水        | その他         | 工業用水        | 生活用水        |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明          | 不圧       | 不明       | 不圧          | 不圧          | 不明          | 不明          |
| 採水年月日                 | R4.6.20     | R4.9.29  | R4.11.17 | R4.5.17     | R4.8.22     | R4.8.23     | R4.10.4     |
| 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)         | -           | -        | -        | -           | -           | -           | -           |
| 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 | < 0.0002 | < 0.0002    | < 0.0002    | 0.0003      | 0.0003      |
| 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  | < 0.004  | < 0.004     | 0.010       | 0.047       | 0.13        |
| 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       | 0.005    | < 0.001  | 0.013       | 0.001       | 0.97        | 1.1         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | < 0.0005    | 0.0008   | -        | < 0.0005    | 0.098       | 0.0006      | -           |
| 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)  | 0.13        | -        | -        | -           | -           | -           | 13          |
| ふっ素 (mg/L)            | -           | -        | -        | -           | -           | -           | -           |
| ほう素 (mg/L)            | -           | -        | -        | -           | -           | -           | -           |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | -           | -        | -        | -           | -           | -           | -           |
| pH                    | 7.3         | 5.0      | 7.0      | 6.2         | 6.3         | 6.2         | 5.7         |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 21          | 12       | 6.0      | 18          | 21          | 8.2         | 21          |
|                       |             |          |          | 19          | 22          |             | 15          |

| 年度計画番号                | 144         | 145         | 146       | 147       | 148       | 149       |
|-----------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 調査地点                  | 岩倉市大地町      | 北名古屋六ツ師     | 豊橋市東赤沢町   | 豊橋市大岩町    | 豊橋市老津町    | 岡崎市細川町    |
| 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 | 豊橋市       | 豊橋市       | 豊橋市       | 岡崎市       |
| 分析機関                  | 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 | 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      | 周辺井戸1     |
| 井場所                   | 岩倉市         | 北名古屋        | 豊橋市       | 豊橋市       | 豊橋市       | 周辺井戸2     |
| 調査地点メッシュ              | 大地町         | 六ツ師         | 東赤沢町      | 大岩町       | 老津町       | 細川町       |
| 使用用途                  | C76B        | C77C        | D02B      | D03B      | D02B      | D41C      |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 工業用水        | 一般飲用        | その他       | 工業用水      | 生活用水      | 生活用水      |
| 採水年月日                 | R4.6.28     | R4.7.26     | R4.11.21  | R4.11.21  | R4.11.21  | R4.6.9    |
| 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)        | 0.0002      | < 0.0002    | R4.7.26   | R4.11.21  | R4.11.21  | R4.6.9    |
| 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)   | 0.050       | 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)      | 0.011       | 0.022       | -         | -         | -         | -         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | < 0.0005    | 0.0013      | -         | -         | -         | -         |
| 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)  | -           | 16          | 25        | 11        | 29        | 20        |
| ふっ素 (mg/L)            | -           | -           | -         | -         | -         | -         |
| ほう素 (mg/L)            | -           | -           | -         | -         | -         | -         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | -           | -           | -         | -         | -         | -         |
| pH                    | 7.7         | 7.1         | 6.3       | 6.4       | 6.6       | 5.9       |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 42          | 25          | 44        | 30        | 55        | 29        |

| 年度計画番号                | 150       | 151       | 152      | 153      | 154      | 155     | 156      |
|-----------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 調査地点                  | 岡崎市板田町    | 岡崎市真伝町    | 豊川市三上町   | 刈谷市松栄町   | 豊田市高町    | 豊田市泉町   | 安城市藤井町   |
| 調査機関                  | 岡崎市       | 岡崎市       | 愛知県      | 愛知県      | 豊田市      | 豊田市     | 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      | 豊田市     | 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     | 周辺井戸     | 発端井戸     | 発端井戸    | 周辺井戸     |
| 井戸場所                  | 岡崎市       | 岡崎市       | 豊川市      | 刈谷市      | 豊田市      | 豊田市     | 安城市      |
| 調査地点メッシュ              | 板田町       | 真伝町       | 三上町      | 松栄町      | 高町       | 泉町      | 藤井町      |
| 調査地                   | D31A      | D31A      | D13D     | D30D     | D51D     | D41A    | D20A     |
| 使用用途                  | 生活用水      | 生活用水      | その他      | 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            | 不圧        | 不明        | 不明       | 不明       | 不圧       | 不明      | 不明       |
| 採水年月日                 | R4.7.7    | R4.7.7    | R4.5.30  | R4.11.8  | R4.11.17 | R4.9.29 | R4.5.17  |
| 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)  | 31        | 5.2       | 9.8      | 12       | 6.3      | 7.8     | 12       |
| ふっ素 (mg/L)            | -         | -         | -        | -        | -        | -       | -        |
| ほう素 (mg/L)            | -         | -         | -        | -        | -        | -       | -        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | -         | -         | -        | -        | -        | -       | -        |
| pH                    | 5.6       | 6.2       | 6.5      | 5.6      | 6.1      | 6.0     | 6.8      |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 56        | 13        | 23       | 25       | 24       | 31      | 29       |

| 年度計画番号                | 157      |         | 158      |         | 159      |          | 160      |          | 161      |          | 162      |          |
|-----------------------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 調査地点                  | 西尾市亀沢町   |         | 蒲郡市神ノ郷町  |         | 田原市高松町   |          | 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      |         | 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     | 周辺井戸    | 発端井戸     | 周辺井戸    | 発端井戸     | 周辺井戸     | 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                  | 西尾市      | 西尾市     | 蒲郡市      | 蒲郡市     | 田原市      | 田原市      | 田原市      | 田原市      | 田原市      | 田原市      | 田原市      | 田原市      |
| 調査地点メッシュ              | 亀沢町      | 上町      | 神ノ郷町     | 神ノ郷町    | 高松町      | 高松町      | 伊良湖町     | 伊良湖町     | 西神戸町     | 西神戸町     | 谷熊町      | 谷熊町      |
| 調査点                   | D20C     | D20D    | D21B     | D21B    | B71B     | B71B     | B70CD    | B72D     | B72D     | B72D     | B72D     | B72D     |
| 用途                    | その他      | 生活用水    | 一般飲用     | 生活用水    | 生活用水     | 生活用水     | その他      | 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            | 被圧       | 不明      | 不明       | 不明      | 被圧       | 被圧       | 不圧       | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       | 不圧       |
| 採水年月日                 | R4.7.12  | R4.7.12 | R4.6.13  | R4.6.13 | R4.10.17 | R4.10.17 | R4.9.12  | R4.10.17 | R4.10.17 | R4.10.17 | R4.11.14 | R4.11.14 |
| 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)  | 17       | 31      | 4.1      | 8.6     | 5.3      | 7.0      | 3.2      | 15       | 9.2      | 15       | 9.2      | 15       |
| ふっ素 (mg/L)            | -        | -       | -        | -       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ほう素 (mg/L)            | -        | -       | -        | -       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | -        | -       | -        | -       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| pH                    | 6.3      | 6.4     | 6.4      | 5.7     | 6.0      | 6.3      | 8.0      | 5.7      | 6.6      | 5.7      | 6.6      | 6.5      |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 42       | 60      | 66       | 24      | 17       | 30       | 22       | 34       | 73       | 34       | 73       | 60       |

| 年度計画番号                | 162             | 163             | 164             | 165             | 166             | 167             | 168             |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 調査地点                  | 田原市谷熊町          | 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          | 幸田町大字長嶺         |
| 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 |
| 分機                    | 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            | 周辺井戸            |
| 発端・周辺の区分              | 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                  | 六連町             | 大久保町            | 石神町             | 若見町             | 相川町             | 六連町             | 大字長嶺            |
| 調査地点メッシュ              | B72D            | B71A            | B71D            | B71C            | B72D            | B72D            | D21A            |
| 使用用途                  | その他             | 生活用水            | 生活用水            | 一般飲用            | 生活用水            | 生活用水            | 生活用水            |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明              | 不圧              | 被圧              | 不明              | 不明              | 不明              | 不圧              |
| 採水年月日                 | R4.11.14        | R4.12.12        | R4.9.20         | R4.12.12        | R4.11.14        | R4.10.17        | R4.5.23         |
| 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)          | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| 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)  | 16              | 12              | 2.3             | 13              | 20              | 23              | 14              |
| ふっ素 (mg/L)            | -               | 0.24            | -               | -               | -               | -               | -               |
| ほう素 (mg/L)            | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| pH                    | 6.0             | 4.7             | 7.6             | 6.3             | 6.8             | 5.8             | 6.4             |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 32              | 19              | 39              | 21              | 37              | 37              | 25              |

| 年度計画番号                | 168             | 169             | 170             | 171             | 172             | 173             | 174             | 175             |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 調査地点                  | 幸田町大字長嶺         | 瀬戸市山路町          | 常滑市新開町          | 愛西市大野町          | 愛西市本部田町         | 清須市西田中          | 弥富市東末広          | あま市蜂須賀          |
| 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 |
| 分機                    | 周辺井戸            | 発端井戸            | 発端井戸            | 発端代替            | 発端井戸            | 周辺井戸            | 発端井戸            | 発端代替            |
| 発端・周辺の区分              | 幸田町             | 瀬戸市             | 常滑市             | 愛西市             | 愛西市             | 清須市             | 弥富市             | あま市             |
| 井戸場所                  | 大字長嶺            | 東山路町            | 新開町             | 大野町             | 本部田町            | 須ヶ口             | 東末広             | 二ツ寺             |
| 調査地点メッシュ              | D21A            | D61C            | C26A            | C56D            | C55A            | C66B            | C46D            | C66C            |
| 使用用途                  | 生活用水            | 工業用水            | 工業用水            | 工業用水            | 工業用水            | 一般飲用            | その他             | 工業用水            |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不圧              | 不明              | 不圧              | 被圧              | 不明              | 不明              | 被圧              | 不明              |
| 採水年月日                 | R4.5.23         | R4.9.13         | R4.9.13         | R4.7.26         | R4.7.26         | R5.1.24         | R4.5.17         | R4.10.26        |
| 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)  | 10              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| ふっ素 (mg/L)            | -               | 1.3             | 1.1             | 1.4             | 1.2             | 0.28            | 1.2             | 1.2             |
| ほう素 (mg/L)            | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| pH                    | 6.1             | 7.5             | 8.2             | 7.8             | 7.6             | 7.6             | 7.8             | 7.9             |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 32              | 33              | 90              | 70              | 120             | 21              | 47              | 36              |

| 年度計画番号                | 176             | 177             | 178             | 追加1              | 追加2              |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| 調査地点                  | あま市篠田           | 長久手市前熊          | 碧南市潮見町          | 名古屋市緑区左京山        | 名古屋市緑区左京山        |
| 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 | 名古屋市<br>環境調査センター | 名古屋市<br>環境調査センター |
| 分機                    | 発端井戸            | 発端井戸            | 発端井戸            | 発端井戸             | 発端井戸             |
| 発端・周辺の区分              | あま市             | 長久手市            | 碧南市             | 名古屋市             | 名古屋市             |
| 井戸場所                  | 篠田              | 前熊              | 潮見町             | 緑区左京山            | 中村区名駅一丁目         |
| 調査地点メッシュ              | C66C            | D60B            | C27B            | C47A             | C67C             |
| 使用用途                  | 工業用水            | その他             | その他             | 生活用水             | その他              |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明              | 被圧              | 不圧              | 不明               | 被圧               |
| 採水年月日                 | R4.9.6          | R4.10.4         | R4.12.6         | R4.10.20         | R4.11.18         |
| 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)            | -               | -               | -               | -                | -                |
| 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)        | -               | -               | -               | -                | 0.0024           |
| 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)   | -               | -               | -               | 0.089            | -                |
| 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)      | -               | -               | -               | 0.37             | -                |
| 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             | 12 < 0.08       | 1.1             | -                | -                |
| ほう素 (mg/L)            | -               | -               | 2.3             | -                | -                |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | -               | -               | -               | -                | -                |
| pH                    | 8.0             | 7.4             | 7.7             | 6.8              | 7.6              |
| 電気伝導率 (mS/m)          | 51              | 19              | 920             | 17               | 27               |



(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                | 179        |            |            | 180        |            |            | 181        |            |            |            |
|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                       | 岡崎市鴨田町     |            |            | 豊田市三軒町     |            |            | 豊田市元町      |            |            |            |
|                       | 岡崎市        |            |            | 豊田市        |            |            | 豊田市        |            |            |            |
| 調査機関                  | 市総合検査センター  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 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1      | 周辺井戸2      | 周辺井戸1      | 周辺井戸2      | 周辺井戸3      | 周辺井戸4      | 周辺井戸5      |
|                       | 岡崎市<br>鴨田町 | 岡崎市<br>鴨田町 | 岡崎市<br>鴨田町 | 豊田市<br>宮上町 | 豊田市<br>三軒町 | 豊田市<br>宮上町 | 豊田市<br>三軒町 | 豊田市<br>三軒町 | 豊田市<br>衣ヶ原 | 豊田市<br>細谷町 |
| 井戸場所                  | D31D       | D31D       | D31D       | D51C       | D41D       | D51C       | 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        | その他        | 工業用水       | 工業用水       | 工業用水       |
| 使用用途                  | 不明         | 不明         | 不明         | 不明         | 不圧         | 不明         | 不圧         | 被圧         | 被圧         | 被圧         |
| 不圧/被圧水層の別             | R4.9.8     | R4.9.8     | R4.9.8     | R4.11.16   | R4.11.11   | R4.11.16   | R4.11.11   | R4.11.11   | R4.11.11   | R4.11.11   |
| 採水年月日                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| カドミウム (mg/L)          | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      |
| 全シアン (mg/L)           | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 鉛 (mg/L)              | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     |
| 六価クロム (mg/L)          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 砒素 (mg/L)             | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 総水銀 (mg/L)            | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| アルギル水銀 (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)   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,4-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)            | 0.03       | 0.02       | 0.03       | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| pH                    | 6.0        | 6.5        | 6.7        | 5.8        | 6.1        | 5.8        | 6.1        | 5.9        | 5.8        | 4.9        |
| 電気伝導率 (ms/m)          | 12         | 27         | 16         | 4.5        | 10         | 4.5        | 10         | 8.9        | 11         | 12         |

| 年度計画番号<br>調査地点<br>調査機関<br>分析機関 | 181                 |             |            |             |             |             |             |             |             |             | 182                        |             |             | 183                         |  |  |  |
|--------------------------------|---------------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|-------------|-------------|-----------------------------|--|--|--|
|                                | 豊田市元町<br>豊田市<br>豊田市 |             |            |             |             |             |             |             |             |             | 岡崎市井田町<br>岡崎市<br>市総合検査センター |             |             | 岡崎市鴨田本町<br>岡崎市<br>市総合検査センター |  |  |  |
|                                | 発端・周辺の区分            | 周辺井戸6       | 周辺井戸7      | 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       | 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>広久手町         | 豊田市<br>鴻ノ巣町 | 豊田市<br>柿本町 | 豊田市<br>鴻ノ巣町 | 豊田市<br>D41D | 豊田市<br>D41D | 豊田市<br>D41D | 豊田市<br>D41D | 豊田市<br>D41D | 豊田市<br>D41D | 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>鴨田本町                 |  |  |  |
| 調査地点メッシュ                       | D41D                | D41D        | D41D       | D41D        | D41D        | D31D        | D31D        | D31D        | D31D        | D31D        | D31D                       | D31D        | D31D        | D31D                        |  |  |  |
| 使用用途                           | 生活用水                | 工業用水        | 生活用水       | 工業用水        | 工業用水        | 生活用水        | 工業用水        | 工業用水        | 工業用水        | 生活用水        | 生活用水                       | 生活用水        | 生活用水        | 生活用水                        |  |  |  |
| 不圧/被圧水層の別                      | 不明                  | 不明          | 不明         | 不明          | 不明          | 不明          | 不明          | 不明          | 不明          | 不圧          | 不圧                         | 不圧          | 不圧          | 不圧                          |  |  |  |
| 採水年月日                          | R4.11.16            | R4.11.11    | R4.11.11   | R4.11.11    | R4.11.11    | R4.12.12    | R4.12.12    | R4.12.12    | R4.12.8     | R4.12.8     | R4.12.8                    | R4.12.8     | R4.12.8     | R4.12.8                     |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)                   | -                   | -           | -          | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -                          | -           | -           | -                           |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)                    | -                   | -           | -          | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -                          | -           | -           | -                           |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)                       | -                   | -           | -          | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 0.008       | < 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)                  | -                   | -           | -          | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -                          | -           | -           | -                           |  |  |  |
| 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    | < 0.0002   | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002                   | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002                    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (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      | < 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     | < 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    | < 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     | < 0.001    | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001                    | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001                     |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)              | < 0.0005            | < 0.0005    | < 0.0005   | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005                   | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005                    |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (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)           | -                   | -           | -          | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 3.6         | -                          | -           | -           | -                           |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)                     | -                   | -           | -          | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -                          | -           | -           | -                           |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)                     | -                   | -           | -          | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -                          | -           | -           | -                           |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)               | -                   | -           | -          | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -                          | -           | -           | -                           |  |  |  |
| pH                             | 6.2                 | 5.3         | 5.7        | 5.8         | 5.8         | 6.0         | 6.3         | 6.2         | 6.5         | 5.9         | 6.2                        | 6.5         | 5.8         | 5.8                         |  |  |  |
| 電気伝導率 (ms/m)                   | 5.2                 | 11          | 16         | 17          | 17          | 16          | 17          | 9.9         | 34          | 9.8         | 9.9                        | 34          | 12          | 12                          |  |  |  |

| 年度計画番号<br>調査地点<br>調査機関<br>分析機関 | 184                         |             |            | 185                     |             |             | 186                       |            |            | 187                       |            |            |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------|------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|
|                                | 岡崎市合歡木町<br>岡崎市<br>市総合検査センター |             |            | 春日井市鷹来町<br>春日井市<br>春日井市 |             |             | 刈谷市池田町<br>愛知県<br>環境調査センター |            |            | 西尾市吉良町<br>愛知県<br>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      | 発端井戸1                   | 春日井市<br>鷹来町 | 春日井市<br>鷹来町 | 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      |
| 井戸場所                           | 岡崎市<br>下青野町                 | 岡崎市<br>下青野町 | 岡崎市<br>福桶町 | 春日井市<br>鷹来町             | 春日井市<br>鷹来町 | 春日井市<br>鷹来町 | 刈谷市<br>小山町                | 刈谷市<br>小山町 | 刈谷市<br>小山町 | 西尾市<br>吉良町                | 西尾市<br>吉良町 | 西尾市<br>吉良町 |
| 調査地点メッシュ                       | D20A                        | D20A        | D20A       | C77B                    | C77B        | C77B        | D40C                      | D40C       | D40C       | D20B                      | D20B       | D20B       |
| 使用用途                           | 生活用水                        | 生活用水        | 生活用水       | その他                     | その他         | その他         | 生活用水                      | 生活用水       | 生活用水       | その他                       | その他        | その他        |
| 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                        | 不明         | 不明         |
| 採水年月日                          | R4.9.15                     | R4.9.15     | R4.9.15    | R4.10.12                | R4.10.12    | R4.10.12    | R4.5.31                   | R4.5.31    | R4.5.31    | R4.6.21                   | R4.6.21    | R4.6.21    |
| カドミウム (mg/L)                   | —                           | —           | —          | —                       | —           | —           | —                         | —          | —          | —                         | —          | —          |
| 全シアン (mg/L)                    | —                           | —           | —          | —                       | —           | —           | —                         | —          | —          | —                         | —          | —          |
| 鉛 (mg/L)                       | < 0.005                     | < 0.005     | < 0.005    | < 0.005                 | < 0.005     | < 0.005     | 0.039                     | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005                   | < 0.005    | < 0.005    |
| 六価クロム (mg/L)                   | —                           | —           | —          | —                       | —           | —           | —                         | —          | —          | —                         | —          | —          |
| 砒素 (mg/L)                      | —                           | —           | —          | < 0.005                 | 0.044       | 0.044       | —                         | —          | —          | —                         | —          | —          |
| 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   | < 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    | < 0.004    | —                         | —          | —          |
| 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    | < 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)                     | —                           | —           | —          | 0.08                    | 0.20        | 0.20        | < 0.08                    | < 0.08     | < 0.08     | —                         | —          | —          |
| ほう素 (mg/L)                     | 0.07                        | 0.04        | 0.04       | 0.78                    | 1.0         | 1.0         | —                         | —          | —          | —                         | —          | —          |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)               | —                           | —           | —          | —                       | —           | —           | —                         | —          | —          | —                         | —          | —          |
| pH                             | 6.4                         | 6.3         | 6.5        | 6.7                     | 7.0         | 7.0         | 6.7                       | 6.3        | 6.3        | 6.4                       | 6.4        | 5.8        |
| 電気伝導率 (ms/m)                   | 37                          | 41          | 35         | —                       | —           | —           | 18                        | 14         | 14         | 12                        | 12         | 18         |

| 年度計画番号                |  | 188                               |  |  |  |                                  |  |  |  |                                   |  |  |  |
|-----------------------|--|-----------------------------------|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|--|--|--|
| 調査地点                  |  | 犬山市大字前原                           |  |  |  |                                  |  |  |  |                                   |  |  |  |
| 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                  |  | 犬山市<br>大字前原<br>E07B<br>生活用水<br>不明 |  |  |  | 犬山市<br>大字前原<br>E07B<br>その他<br>不明 |  |  |  | 犬山市<br>大字前原<br>E07B<br>生活用水<br>不明 |  |  |  |
| 調査地点メッシュ              |  | R4.8.23                           |  |  |  | R5.2.7                           |  |  |  | R4.8.23                           |  |  |  |
| 使用用途                  |  | R4.8.23                           |  |  |  | R5.2.7                           |  |  |  | R4.8.23                           |  |  |  |
| 不圧/被圧帯水層の別            |  | R4.8.23                           |  |  |  | R5.2.7                           |  |  |  | R4.8.23                           |  |  |  |
| 採水年月日                 |  | R4.8.23                           |  |  |  | R5.2.7                           |  |  |  | R4.8.23                           |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)          |  | -                                 |  |  |  | -                                |  |  |  | -                                 |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)           |  | -                                 |  |  |  | -                                |  |  |  | -                                 |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)              |  | < 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)            |  | < 0.08                            |  |  |  | < 0.08                           |  |  |  | 0.08 < 0.08 < 0.08                |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)            |  | 0.03                              |  |  |  | 0.04                             |  |  |  | 0.03 0.04 0.12 < 0.02             |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      |  | -                                 |  |  |  | -                                |  |  |  | -                                 |  |  |  |
| pH                    |  | 6.1                               |  |  |  | 6.1                              |  |  |  | 5.4 6.0 6.0                       |  |  |  |
| 電気伝導率 (ms/m)          |  | 9.9                               |  |  |  | 9.6                              |  |  |  | 9.3 7.9 7.9                       |  |  |  |

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                |  | 189       |      | 190       |      | 191     |        | 192      |          | 193      |          | 194      |      |
|-----------------------|--|-----------|------|-----------|------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| 調査地点                  |  | 豊橋市日色野町   |      | 岡崎市伝馬通    |      | 春日井市    |        | 西尾市南中根町  |          | 知立市池端    |          | 豊川市宿町    |      |
| 調査機関                  |  | 豊橋市       |      | 岡崎市       |      | 春日井市    |        | 愛知県      |          | 愛知県      |          | 愛知県      |      |
| 分析機関                  |  | 市環境調査センター |      | 市総合検査センター |      | 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 |      |
| 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     |          | 周辺井戸     |          | 周辺井戸     |      |
| 井戸場所                  |  | 豊橋市       |      | 豊川市       |      | 豊川市     |        | 春日井市     |          | 西尾市      |          | 豊川市      |      |
| 調査地点メッシュ              |  | D12B      |      | D12A      |      | D12A    |        | D31C     |          | D20A     |          | D12A     |      |
| 使用用途                  |  | その他       |      | 生活用水      |      | 生活用水    |        | 生活用水     |          | 工業用水     |          | 一般飲用     |      |
| 不圧/被圧帯水層の別            |  | 被圧        |      | 不明        |      | 不明      |        | 不圧       |          | 不明       |          | 不圧       |      |
| 採水年月日                 |  | R4.5.16   |      | R4.5.24   |      | R4.5.24 |        | R4.9.8   |          | R4.5.23  |          | R4.5.24  |      |
| カドミウム (mg/L)          |  | -         | -    | -         | -    | -       | -      | -        | -        | -        | -        | -        | -    |
| 全シアン (mg/L)           |  | -         | -    | -         | -    | -       | -      | -        | -        | -        | -        | -        | -    |
| 鉛 (mg/L)              |  | -         | -    | -         | -    | -       | -      | -        | -        | -        | -        | -        | -    |
| 六価クロム (mg/L)          |  | 0.02      | 0.04 | 0.03      | 0.03 | < 0.01  | < 0.01 | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | 0.08 |
| 砒素 (mg/L)             |  | -         | -    | -         | -    | -       | -      | -        | -        | -        | -        | -        | -    |
| 総水銀 (mg/L)            |  | -         | -    | -         | -    | -       | -      | -        | -        | -        | -        | -        | -    |
| アルギル水銀 (mg/L)         |  | -         | -    | -         | -    | -       | -      | -        | -        | -        | -        | -        | -    |
| PCB (mg/L)            |  | -         | -    | -         | -    | -       | -      | -        | -        | -        | -        | -        | -    |
| ジクロロメタン (mg/L)        |  | -         | -    | -         | -    | -       | -      | -        | -        | < 0.002  | -        | -        | -    |
| 四塩化炭素 (mg/L)          |  | -         | -    | -         | -    | -       | -      | -        | -        | -        | -        | -        | -    |
| 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)    |  | -         | -    | -         | -    | -       | -      | -        | -        | < 0.0004 | < 0.0004 | -        | -    |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |  | -         | -    | -         | -    | -       | -      | -        | -        | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | -    |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |  | -         | -    | -         | -    | -       | -      | -        | -        | < 0.004  | < 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  | 0.003    | 0.003    | -    |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   |  | -         | -    | -         | -    | -       | -      | -        | < 0.0005 | 0.018    | < 0.0005 | < 0.0005 | -    |
| 1,4-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                    |  | 7.0       | 6.9  | 6.6       | 6.6  | 6.6     | 6.4    | 6.7      | 6.4      | 6.8      | 6.4      | 6.6      | 6.4  |
| 電気伝導率 (ms/m)          |  | 19        | 18   | 15        | 15   | 15      | 23     | 27       | 27       | -        | 27       | 20       | 16   |

| 年度計画番号                | 194         | 195        | 196        | 197                     | 198            | 199            |
|-----------------------|-------------|------------|------------|-------------------------|----------------|----------------|
| 調査地点                  | 豊川市宿町       | 名古屋市中村区道下町 | 名古屋市港区汐止町  | 岡崎市久後崎町                 | 一宮市羽衣二丁目       | 春日井市内津町        |
| 調査機関                  | 愛知県環境調査センター | 名古屋市       | 名古屋市       | 岡崎市                     | 一宮市            | 春日井市           |
| 分析機関                  | 環境調査センター    | 名古屋市       | 名古屋市       | 市総合検査センター               | 一宮市            | 春日井市           |
| 発端・周辺の区分              | 周辺井戸        | 周辺井戸       | 周辺井戸       | 周辺井戸1<br>周辺井戸2<br>周辺井戸3 | 周辺井戸1<br>周辺井戸2 | 周辺井戸1<br>周辺井戸2 |
| 井戸場所                  | 豊川市<br>伊奈町  | 名古屋市中村区道下町 | 名古屋市中村区道下町 | 岡崎市<br>久後崎町             | 一宮市<br>緑一丁目    | 春日井市<br>内津町    |
| 調査地点メッシュ              | D12A        | C66B       | C46A       | D31C                    | C76A<br>C76D   | D70D           |
| 使用用途                  | 生活用水        | 生活用水       | 工業用水       | 生活用水                    | 生活用水           | 生活用水           |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不圧          | 不明         | 被圧         | 不圧                      | 不明             | 不明             |
| 採水年月日                 | R4.5.24     | R4.11.7    | R4.9.30    | R4.5.12                 | R4.11.28       | R4.7.7         |
| カドミウム (mg/L)          | —           | —          | —          | —                       | —              | —              |
| 全シアン (mg/L)           | —           | —          | —          | —                       | —              | —              |
| 鉛 (mg/L)              | —           | —          | —          | —                       | —              | —              |
| 六価クロム (mg/L)          | 0.05        | —          | —          | —                       | —              | —              |
| 砒素 (mg/L)             | —           | 0.050      | 0.017      | < 0.005                 | < 0.005        | < 0.005        |
| 総水銀 (mg/L)            | —           | —          | < 0.0005   | < 0.0005                | —              | 0.056          |
| アルギル水銀 (mg/L)         | —           | —          | —          | —                       | —              | —              |
| P C B (mg/L)          | —           | —          | —          | —                       | —              | —              |
| ジクロロメタン (mg/L)        | —           | —          | < 0.002    | < 0.002                 | —              | —              |
| 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                    | 6.4         | 7.4        | 7.5        | 6.1                     | 7.9            | 5.5            |
| 電気伝導率 (ms/m)          | 16          | 41         | 27         | 19                      | 35             | —              |
|                       |             |            |            | 23                      | 6.7            | 23             |
|                       |             |            |            | 15                      | 6.7            | 6.5            |

| 年度計画番号                | 200     | 201      | 202      | 203      | 204      | 205          | 206      |
|-----------------------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------|----------|
| 調査地点                  | 春日井市内津町 | 東海市高須須賀町 | 豊明市沓掛町   | 武豊町      | 幸田町大字六栗  | 名古屋市長区大根山二丁目 | 小牧市大字大草  |
| 調査機関                  | 春日井市    | 愛知県      | 愛知県      | 愛知県      | 愛知県      | 名古屋市長区大根山二丁目 | 春日井市     |
| 分析機関                  | 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 | 名古屋市長区大根山二丁目 | 春日井市     |
| 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1    |
| 井戸場所                  | 春日井市内津町 | 東海市高須須賀町 | 豊明市沓掛町   | 武豊町      | 幸田町      | 名古屋市長区大根山二丁目 | 春日井市     |
| 調査地点メッシュ              | D70A    | C47C     | D40D     | C27C     | D21C     | C47A         | D70D     |
| 使用用途                  | その他     | 生活用水     | その他      | 生活用水     | その他      | 工業用水         | 工業用水     |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明      | 不明       | 不明       | 不明       | 不圧       | 被圧           | 被圧       |
| 採水年月日                 | R4.7.7  | R4.8.31  | R4.8.31  | R4.11.8  | R4.9.27  | R4.10.25     | R4.10.12 |
| 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)             | 0.068   | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | —            | —        |
| 総水銀 (mg/L)            | —       | —        | —        | —        | —        | —            | —        |
| アルギル水銀 (mg/L)         | —       | —        | —        | —        | —        | 0.0012       | < 0.0005 |
| PCB (mg/L)            | —       | —        | —        | —        | —        | —            | < 0.0005 |
| 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)            | —       | 0.52     | —        | 0.13     | —        | —            | —        |
| ほう素 (mg/L)            | —       | —        | —        | —        | —        | —            | —        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —       | —        | —        | —        | —        | —            | —        |
| pH                    | 8.2     | 7.2      | 6.3      | 6.8      | 7.7      | 5.5          | 5.5      |
| 電気伝導率 (ms/m)          | —       | 24       | 11       | 32       | 46       | 17           | —        |
|                       |         |          |          |          | 18       | 6.3          | 6.3      |
|                       |         |          |          |          |          |              | 5.2      |

| 年度計画番号                | 207      |          | 208      |          | 209        |         | 210        |            | 211         |            | 212         | 213        |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|------------|---------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| 調査地点                  | 春日井市坂下町  |          | 豊田市猿投町   |          | 名古屋市中川区福祿町 |         | 名古屋市中区錦三丁目 |            | 名古屋市中区今池四丁目 |            | 名古屋市中区大塚二丁目 | 名古屋市中川区長良町 |
| 調査機関                  | 春日井市     |          | 豊田市      |          | 名古屋市中川区福祿町 |         | 名古屋市中区錦三丁目 |            | 名古屋市中区今池四丁目 |            | 名古屋市中区大塚二丁目 | 名古屋市中区長良町  |
| 分析機関                  | 春日井市     |          | 豊田市      |          | 名古屋市中川区福祿町 |         | 名古屋市中区錦三丁目 |            | 名古屋市中区今池四丁目 |            | 名古屋市中区大塚二丁目 | 名古屋市中区長良町  |
| 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       | 周辺井戸    | 周辺井戸1      | 周辺井戸2      | 周辺井戸1       | 周辺井戸2      | 周辺井戸        | 周辺井戸       |
| 井戸場所                  | 春日井市坂下町  | 春日井市坂下町  | 春日井市坂下町  | 春日井市坂下町  | 春日井市坂下町    | 春日井市坂下町 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中区錦三丁目  | 名古屋市中区錦三丁目 | 名古屋市中区錦三丁目  | 名古屋市中区錦三丁目 |
| 調査地点メッシュ              | D70C     | D70C     | D70C     | D61C     | C56A       | C67C    | C67C       | C67C       | C57A        | C67C       | C57D        | C56A       |
| 使用用途                  | 工業用水     | その他      | その他      | その他      | 工業用水       | 生活用水    | 生活用水       | 生活用水       | 生活用水        | 生活用水       | 工業用水        | 工業用水       |
| 不圧/被圧水層の別             | 不明       | 不明       | 不明       | 被圧       | 被圧         | 被圧      | 被圧         | 被圧         | 被圧          | 被圧         | 不明          | 被圧         |
| 採水年月日                 | R4.10.12 | R4.10.12 | R4.10.12 | R4.10.27 | R4.11.1    | R4.11.7 | R4.9.29    | R4.11.14   | R4.11.17    | R4.11.14   | R4.11.1     | R4.11.17   |
| 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)            | 0.0011   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.0011   | -          | -       | -          | -          | -           | -          | -           | -          |
| 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)        | -        | -        | -        | -        | -          | -       | -          | -          | -           | -          | -           | -          |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | -        | -        | -        | -        | -          | -       | -          | -          | -           | -          | -           | -          |
| クロロエチレン (mg/L)        | -        | -        | -        | -        | -          | -       | < 0.0002   | -          | -           | -          | 0.0011      | 0.011      |
| 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     | -          | -           | -          | -           | -          |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | -        | -        | -        | -        | 0.086      | -       | < 0.004    | -          | -           | 0.059      | -           | -          |
| 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)      | -        | -        | -        | -        | 0.058      | -       | 0.003      | -          | 0.012       | -          | -           | -          |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | -        | -        | -        | -        | -          | 0.014   | 0.0054     | 0.0028     | -           | -          | -           | -          |
| 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                    | 6.2      | 5.7      | 5.4      | 7.3      | 6.1        | 6.5     | 6.5        | 6.6        | 6.5         | 6.6        | 7.1         | 7.2        |
| 電気伝導率 (mS/m)          | -        | -        | 9.1      | 700      | 24         | 24      | 24         | 26         | 17          | 26         | 96          | 38         |



| 年度計画番号                | 214                 | 215            | 216           | 217           | 218           | 219             | 220             |
|-----------------------|---------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 調査地点                  | 名古屋市南区鶴見通<br>名古屋市中区 | 豊橋市柱二番町<br>豊橋市 | 岡崎市井田町<br>岡崎市 | 岡崎市市場町<br>岡崎市 | 岡崎市島坂町<br>岡崎市 | 春日井市牛山町<br>春日井市 | 春日井市稲口町<br>春日井市 |
| 調査機関                  | 名古屋市中区              | 市環境調査センター      | 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     | 春日井市            | 春日井市            |
| 分析機関                  | 名古屋市中区              | 市環境調査センター      | 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     | 春日井市            | 春日井市            |
| 発端・周辺の区分              | 周辺井戸                | 周辺井戸           | 周辺井戸1         | 周辺井戸          | 周辺井戸1         | 周辺井戸1           | 周辺井戸2           |
| 井戸場所                  | 名古屋市中区要町            | 豊橋市柱七番町        | 岡崎市井田町        | 岡崎市市場町        | 岡崎市島坂町        | 春日井市牛山町         | 春日井市美濃町         |
| 調査地点メッシュ              | C47D                | D03D           | D31D          | D21A          | D30B          | C77C            | C67A            |
| 使用用途                  | 工業用水                | 生活用水           | 生活用水          | 生活用水          | 生活用水          | 工業用水            | 工業用水            |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 被圧                  | 不圧             | 不圧            | 不圧            | 不圧            | 不圧              | 不明              |
| 採水年月日                 | R4.10.25            | R4.11.10       | R4.6.16       | R4.6.16       | R4.5.12       | R4.10.11        | R4.5.26         |
| 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)        | < 0.0002            | < 0.0002       | < 0.0002      | < 0.0002      | < 0.0002      | < 0.002         | < 0.002         |
| 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          | < 0.01          |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | —                   | 0.025          | < 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        | —               |
| 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)      | —                   | 0.003          | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001         | < 0.001         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | —                   | 0.15           | < 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                    | 6.6                 | 6.8            | 6.0           | 6.6           | 6.2           | 6.4             | 6.0             |
| 電気伝導率 (ms/m)          | 93                  | 30             | 25            | 19            | 39            | 22              | —               |

| 年度計画番号                | 221      |          | 222      |          | 223      |          | 224      |          | 225      |          | 226      |          | 227      |  |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 調査地点                  | 春日井市気噴町  |          | 豊川市大木町   |          | 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  |  |
| 調査機関                  | 春日井市     |          | 愛知県      |          | 愛知県      |          | 愛知県      |          | 愛知県      |          | 豊田市      |          | 豊田市      |  |
| 分析機関                  | 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 |          | 豊田市      |          | 豊田市      |  |
| 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1    | 周辺井戸2    | 刈谷市      | 刈谷市      | 周辺井戸     | 周辺井戸1    | 周辺井戸2    |  |
| 井戸場所                  | 春日井市     | 春日井市     | 春日井市     | 豊川市      | 豊川市      | 刈谷市      | 刈谷市      | 刈谷市      | 刈谷市      | 刈谷市      | 豊田市      | 豊田市      | 豊田市      |  |
| 調査地点メッシュ              | 気噴町北     | 気噴町北     | 気噴町北     | 大木町      | 大木町      | 今岡町      | 御幸町      | 御幸町      | 銀座       | 高丘新町     | 豊栄町      | 豊栄町      | 前田町      |  |
| 用途                    | D70C     | D70C     | D70C     | D23C     | D23C     | D40C     | C37A     | C37A     | C37A     | C37A     | D40B     | D41D     | D41D     |  |
| 使用用途                  | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | その他      | その他      | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 工業用水     |  |
| 不圧/被圧水層の別             | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       | 不圧       | 不圧       | 被圧       | 不明       | 不明       |  |
| 採水年月日                 | R4.10.11 | R4.10.11 | R4.10.11 | R4.6.27  | R4.11.8  | R4.6.14  | R4.6.14  | R4.6.14  | R4.6.14  | R4.6.14  | R4.10.3  | R4.10.11 | R4.11.17 |  |
| カドミウム (mg/L)          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 全シアン (mg/L)           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 鉛 (mg/L)              | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 六価クロム (mg/L)          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 砒素 (mg/L)             | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 総水銀 (mg/L)            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| アルキル水銀 (mg/L)         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| PCB (mg/L)            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| ジクロロメタン (mg/L)        | -        | -        | -        | -        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 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 |  |
| クロロエチレン (mg/L)        | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   |  |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | 0.047    | < 0.004  | < 0.004  | 0.22     | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | 0.013    | < 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 |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | 0.021    | < 0.001  | < 0.001  | 0.026    | < 0.001  | < 0.001  | 0.001    | 0.040    | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | 0.004    | 0.001    |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | 0.050    | < 0.0005 | < 0.0005 | -        | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.085    | < 0.0005 | 0.0010   | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.018    | < 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)  | -        | -        | -        | -        | -        | 1.9      | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| ふっ素 (mg/L)            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 22       | < 0.08   | -        | -        | -        | -        |  |
| ほう素 (mg/L)            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |
| pH                    | 5.9      | 6.1      | 6.3      | 6.3      | 6.3      | 6.4      | 6.5      | 5.4      | 6.5      | 5.8      | 5.6      | 6.7      |          |  |
| 電気伝導率 (ms/m)          | -        | -        | 13       | 23       | 13       | 20       | 25       | 59       | 25       | 17       | 12       | 6.1      |          |  |

| 年度計画番号                | 228      | 229      | 230      | 231      | 232      | 233      |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 調査地点                  | 豊田市三軒町   | 豊田市永覚町   | 豊田市本田町   | 豊田市堤町    | 豊田市吉原町   | 豊田市生駒町   |
| 調査機関                  | 豊田市      | 豊田市      | 豊田市      | 豊田市      | 豊田市      | 豊田市      |
| 分析機関                  | 豊田市      | 豊田市      | 豊田市      | 豊田市      | 豊田市      | 豊田市      |
| 発端・周辺の区分              | 周辺井戸     | 周辺井戸1    | 周辺井戸3    | 周辺井戸     | 周辺井戸1    | 周辺井戸1    |
| 井戸場所                  | 豊田市三軒町   | 豊田市永覚町   | 豊田市大成町   | 豊田市堤町    | 豊田市吉原町   | 豊田市駒場町   |
| 調査地点メッシュ              | D41D     | D41C     | D41C     | D40A     | D40B     | D40C     |
| 使用用途                  | その他      | 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            | 不圧       | 不圧       | 不明       | 不明       | 被圧       | 被圧       |
| 採水年月日                 | R4.12.12 | R4.11.16 | R4.11.16 | R4.10.11 | R4.10.5  | R4.10.11 |
| 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)        | -        | -        | -        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 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 | < 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  | 0.032    | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | 0.010    |
| 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) | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | < 0.001  | 0.21     | < 0.001  | 0.001    | < 0.001  | 0.028    |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | < 0.0005 | 0.010    | < 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)            | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| pH                    | 6.5      | 5.8      | 5.8      | 6.1      | 6.3      | 6.8      |
| 電気伝導率 (ms/m)          | 1.2      | 9.3      | 20       | 5.2      | 11       | 13       |

| 年度計画番号                | 233      | 234       | 235      | 236      | 237      | 238      | 239      | 240      |
|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 調査地点                  | 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  | 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    |
| 調査機関                  | 豊田市      | 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                  | 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 | 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     | 周辺井戸     | 周辺井戸1    | 周辺井戸     | 周辺井戸     |
| 井場所                   | 豊田市      | 犬山市       | 江南市      | 小牧市      | 小牧市      | 小牧市      | 小牧市      | 知立市      |
| 調査地点メッシュ              | D40C     | E07B      | E06B     | C77A     | C77D     | C77D     | C77B     | D40C     |
| 使用用途                  | 生活用水     | 工業用水      | 工業用水     | 工業用水     | 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       | 不明        | 被圧       | 不明       | 不明       | 被圧       | 不明       | 不明       |
| 採水年月日                 | R4.10.5  | R4.8.2    | R4.6.6   | R4.11.1  | R4.11.1  | R4.11.1  | R4.11.1  | R4.5.23  |
| 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)         | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| PCB (mg/L)            | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロメタン (mg/L)        | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 四塩化炭素 (mg/L)          | -        | 0.011     | 0.0051   | < 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 | -        | -        |
| 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   | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | 0.029    | < 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) | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001  | < 0.001  | 0.001    | < 0.001  | 0.052    | 0.006    |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | -        | < 0.0005  | 0.026    | 0.0018   | 0.042    | < 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)            | -        | -         | -        | -        | -        | 1.5      | 0.33     | -        |
| ほう素 (mg/L)            | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | -        | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| pH                    | 5.8      | 6.2       | 7.8      | 6.6      | 6.4      | 7.2      | 6.5      | 6.8      |
| 電気伝導率 (ms/m)          | 16       | 17        | 26       | 14       | 21       | 16       | 6.1      | 19       |

| 年度計画番号                | 241        | 242       | 243         | 244            | 245                   | 246                |
|-----------------------|------------|-----------|-------------|----------------|-----------------------|--------------------|
| 調査地点                  | 日進市岩崎町     | 清須市須ヶ口    | 北名古屋市片場     | 北名古屋市西之保       | 大口町大字豊田               | 長久手市岩作             |
| 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              | 周辺井戸       | 周辺井戸      | 周辺井戸        | 周辺井戸1<br>周辺井戸2 | 発端井戸<br>小牧市<br>三ツ瀬原新田 | 発端代替<br>長久手市<br>岩作 |
| 井戸場所                  | 日進市<br>岩崎町 | 清須市<br>萩野 | 北名古屋市<br>片場 | 北名古屋市<br>鹿田    | 大口町<br>大字豊田           | 長久手市<br>岩作         |
| 調査地点メッシュ              | D50D       | C66B      | C67D        | C66A           | C77D                  | D60C               |
| 使用用途                  | 工業用水       | 生活用水      | 生活用水        | 一般飲用           | 工業用水                  | 工業用水               |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不明         | 不明        | 不明          | 被圧             | 不明                    | 不明                 |
| 採水年月日                 | R4.7.12    | R4.10.25  | R4.10.25    | R4.10.25       | R4.11.1               | R4.12.13           |
| 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)        | 0.020      | < 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)   | 0.68       | < 0.004   | 0.010       | < 0.004        | 0.012                 | < 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) | —          | —         | —           | —              | —                     | —                  |
| トリクロロエチレン (mg/L)      | 0.13       | < 0.001   | 0.041       | 0.043          | 0.002                 | 0.059              |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     | < 0.0005   | < 0.0005  | < 0.0005    | 0.0010         | 0.0029                | —                  |
| 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)      | 0.019      | —         | —           | —              | —                     | —                  |
| pH                    | 7.2        | 6.6       | 7.3         | 7.7            | 6.5                   | 6.3                |
| 電気伝導率 (ms/m)          | 73         | 28        | 21          | 28             | 22                    | 12                 |
|                       |            |           |             | 26             | 13                    | 6.0                |
|                       |            |           |             | 7.1            | 6.5                   | 9.9                |

| 年度計画番号                | 247         | 248        | 249         | 250        | 251        | 252        | 253        | 254        |
|-----------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 調査地点                  | 瀬戸市南山町      | 蒲郡市竹谷町     | 知立市鳥居       | あま市葦目寺     | 飛島村竹之郷     | 豊橋市細谷町     | 碧南市久查町     | 刈谷市八幡町     |
| 調査機関                  | 愛知県         | 愛知県        | 愛知県         | 愛知県        | 愛知県        | 豊橋市        | 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   | 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        | 周辺井戸       | 周辺井戸       | 発端井戸       | 周辺井戸       | 周辺井戸1      |
| 井場所                   | 尾張旭市<br>三郷町 | 蒲郡市<br>竹谷町 | 知立市<br>上重原町 | あま市<br>葦目寺 | 飛島村<br>竹之郷 | 豊橋市<br>細谷町 | 碧南市<br>丸山町 | 刈谷市<br>八幡町 |
| 調査地点メッシュ              | D60D        | D11A       | D40C        | C66B       | C46A       | D03B       | C27A       | C37A       |
| 用途                    | 工業用水        | 一般飲用       | 生活用水        | 工業用水       | 工業用水       | その他        | 生活用水       | 生活用水       |
| 不圧/被圧水層の別             | 不明          | 不明         | 不明          | 不明         | 不明         | 被圧         | 不圧         | 不圧         |
| 採水年月日                 | R4.12.13    | R4.8.22    | R4.5.23     | R4.9.6     | R4.5.17    | R4.11.21   | R4.12.6    | R4.12.6    |
| 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)         | —           | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 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)           | < 0.001     | < 0.001    | < 0.001     | < 0.001    | < 0.001    | —          | —          | —          |
| セレン (mg/L)            | —           | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  | —           | —          | —           | —          | —          | 20         | 5.7        | 8.9        |
| ふっ素 (mg/L)            | —           | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| ほう素 (mg/L)            | —           | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | —           | —          | —           | —          | —          | —          | —          | —          |
| pH                    | 6.5         | 7.6        | 6.7         | 7.8        | 7.7        | 6.7        | 6.7        | 6.8        |
| 電気伝導率 (ms/m)          | 12          | 23         | 28          | 17         | 36         | 30         | 31         | 17         |

| 年度計画番号                | 255        | 256          | 257      | 258        | 259        | 260        | 261        | 追加1        | 追加2         |
|-----------------------|------------|--------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 調査地点                  | 豊田市猿投町     | 半田市岩清南浜町     | 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     | 岡崎市美合町     | 東郷町大字論輪     |
| 調査機関                  | 豊田市        | 愛知県          | 愛知県      | 愛知県        | 豊田市        | 愛知県        | 愛知県        | 岡崎市        | 愛知県         |
| 分析機関                  | 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   | 豊田市        | 環境調査センター   | 環境調査センター   | 市総合検査センター  | 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     | 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                   | 豊田市<br>猿投町 | 阿久比町<br>大字横松 | 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 | 岡崎市<br>美合町 | 東郷町<br>大字諸輪 |
| 調査地点メッシュ              | D61C       | C27D         | C27C     | C27A       | D40A       | C27A       | C37B       | D31B       | D50B        |
| 使用用途                  | 生活用水       | 一般飲用         | 工業用水     | 生活用水       | その他        | 生活用水       | 生活用水       | 生活用水       | 工業用水        |
| 不圧/被圧帯水層の別            | 不圧         | 不明           | 不明       | 不明         | 不明         | 不明         | 不明         | 不圧         | 不明          |
| 採水年月日                 | R4.10.27   | R4.11.8      | R4.11.8  | R4.8.23    | R4.10.5    | R4.10.4    | R4.8.23    | R4.6.27    | R4.9.27     |
| 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)          | -          | -            | -        | -          | -          | -          | -          | -          | -           |
| 砒素 (mg/L)             | -          | -            | -        | -          | -          | -          | -          | -          | -           |
| 総水銀 (mg/L)            | -          | -            | -        | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0012      |
| アルキル水銀 (mg/L)         | -          | -            | -        | -          | -          | -          | -          | -          | < 0.0005    |
| 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)  | 3.7        | -            | -        | 7.3        | -          | -          | -          | -          | -           |
| ふっ素 (mg/L)            | -          | < 0.08       | 0.19     | -          | -          | -          | -          | -          | -           |
| ほう素 (mg/L)            | -          | 0.04         | -        | 4.3        | 2.8        | 0.31       | 0.15       | -          | -           |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      | -          | -            | -        | -          | -          | -          | -          | -          | -           |
| pH                    | 6.2        | 6.0          | 7.8      | 6.4        | 6.2        | 6.7        | 6.5        | 5.6        | 6.5         |
| 電気伝導率 (ms/m)          | 11         | 21           | 57       | 28         | 51         | 27         | 24         | 9.2        | 6.4         |
|                       |            |              |          |            |            |            |            |            | 5.8         |
|                       |            |              |          |            |            |            |            |            | 11          |

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       | 18(令和3年度)     |
| 調査地点         | 名古屋市港区天目町     |
| 調査機関         | 名古屋市          |
| 分析機関         | 名古屋市          |
| 発端・周辺の区分     | 発端井戸          |
| 井戸場所         | 名古屋市<br>港区天目町 |
| 調査地点メッシュ     | C56C          |
| 使用用途         | その他           |
| 不圧/被圧帯水層の別   | 被圧            |
| 採水年月日        | R4.4.19       |
| 砒素 (mg/L)    | 0.006         |
| pH           | 7.6           |
| 電気伝導率 (mS/m) | 36            |

|              |            |
|--------------|------------|
| 年度計画番号       | 42         |
| 調査地点         | 津島市神守町     |
| 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      |
| 井戸場所         | 津島市<br>我原町 |
| 調査地点メッシュ     | C66C       |
| 使用用途         | 生活用水       |
| 不圧/被圧帯水層の別   | 不明         |
| 採水年月日        | R4.7.21    |
| ふっ素 (mg/L)   | 1.7        |
| pH           | 8.1        |
| 電気伝導率 (mS/m) | 47         |

|              |               |
|--------------|---------------|
| 年度計画番号       | 22            |
| 調査地点         | 名古屋市港区潮見町     |
| 調査機関         | 名古屋市          |
| 分析機関         | 名古屋市          |
| 発端・周辺の区分     | 発端井戸          |
| 井戸場所         | 名古屋市<br>港区潮見町 |
| 調査地点メッシュ     | C46A          |
| 使用用途         | 工業用水          |
| 不圧/被圧帯水層の別   | 被圧            |
| 採水年月日        | R4.12.5       |
| 砒素 (mg/L)    | 0.011         |
| pH           | 7.0           |
| 電気伝導率 (mS/m) | 20            |

|                      |            |
|----------------------|------------|
| 年度計画番号               | 59         |
| 調査地点                 | 西尾市鳥羽町     |
| 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      |
| 井戸場所                 | 西尾市<br>鳥羽町 |
| 調査地点メッシュ             | D10A       |
| 使用用途                 | 生活用水       |
| 不圧/被圧帯水層の別           | 不明         |
| 採水年月日                | R4.7.27    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 4.2        |
| pH                   | 6.9        |
| 電気伝導率 (mS/m)         | 27         |



|                     |            |              |              |                |
|---------------------|------------|--------------|--------------|----------------|
| 年度計画番号              | 62         |              |              |                |
| 調査地点                | 小牧市大字東田中   |              |              |                |
| 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        | 周辺井戸4          |
| 井戸場所                | 小牧市<br>小牧原 | 小牧市<br>大字東田中 | 小牧市<br>大字東田中 | 小牧市<br>大字小牧原新田 |
| 調査地点メッシュ            | C77D       | C77A         | C77A         | C77D           |
| 使用用途                | 工業用水       | 生活用水         | 生活用水         | 工業用水           |
| 不圧/被圧帯水層の別          | 不明         | 不明           | 不明           | 不明             |
| 採水年月日               | R4.7.21    | R4.7.21      | R4.7.21      | R4.7.21        |
| クロロエチレン (mg/L)      | < 0.0002   | < 0.0002     | < 0.0002     | < 0.0002       |
| 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) | 0.006      | < 0.004      | < 0.004      | < 0.004        |
| トリクロロエチレン (mg/L)    | 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | 0.002          |
| テトラクロロエチレン (mg/L)   | < 0.0005   | < 0.0005     | < 0.0005     | < 0.0005       |
| pH                  | 6.4        | 6.1          | 6.1          | 6.6            |
| 電気伝導率 (mS/m)        | 20         | 12           | 18           | 17             |

|                      |             |             |             |             |             |             |             |             |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 年度計画番号               | 73          |             |             |             |             |             |             |             |
| 調査地点                 | 田原市赤羽根町     |             |             |             |             |             |             |             |
| 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       | 周辺井戸4       | 周辺井戸5       | 周辺井戸6       | 周辺井戸7       | 周辺井戸8       |
| 井戸場所                 | 田原市<br>赤羽根町 | 田原市<br>赤羽根町 | 田原市<br>赤羽根町 | 田原市<br>赤羽根町 | 田原市<br>赤羽根町 | 田原市<br>赤羽根町 | 田原市<br>赤羽根町 | 田原市<br>赤羽根町 |
| 調査地点メッシュ             | B71A        | B71A        | B71B        | B71A        | B71B        | B71B        | B71A        | B71A        |
| 使用用途                 | その他         | その他         | その他         | その他         | その他         | その他         | その他         | 一般飲用        |
| 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                | R4.8.24     | R4.8.24     | R4.8.24     | R4.9.21     | R4.9.21     | R4.9.22     | R4.10.24    | R4.10.24    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 10          | 23          | 20          | 30          | 10          | 11          | 62          | 27          |
| pH                   | 5.2         | 5.6         | 5.7         | 5.8         | 5.5         | 5.8         | 4.9         | 5.7         |
| 電気伝導率 (mS/m)         | 20          | 33          | 36          | 41          | 19          | 22          | 65          | 38          |

(2) 事業者からの報告等により判明した汚染

| 調査地点       | 豊田市トヨタ町<br>(トヨタ自動車(株) 本社技術地区) |             |
|------------|-------------------------------|-------------|
| 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<br>前田町                    | 豊田市<br>豊栄町  |
| 調査地点メッシュ   | D41D                          | D41D        |
| 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      | R4.6.23                       | R4.6.23     |
| 鉛 (mg/L)   | < 0.001                       | < 0.001     |
| pH         | 6.0                           | 5.7 5.6     |

| 調査地点       | 豊田市中田町<br>(中央不動産(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                 |     |
| 井戸場所       | 豊田市                  | 中田町 |
| 調査地点メッシュ   | D40C                 |     |
| 使用用途       | 生活用水                 |     |
| 不圧/被圧帯水層の別 | 不明                   |     |
| 採水年月日      | R4.6.23              |     |
| 鉛 (mg/L)   | < 0.001              |     |
| pH         | 6.1                  |     |

| 調査地点         | 名古屋市中川区月島町<br>(大和産業(有)跡地) |            |
|--------------|---------------------------|------------|
| 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         | 名古屋市中川区平池町                | 名古屋市中川区平池町 |
| 調査地点メッシュ     | C57D                      | C57D       |
| 使用用途         | その他                       | その他        |
| 不圧/被圧帯水層の別   | 被圧                        | 不明         |
| 採水年月日        | R5.3.9                    | R5.3.9     |
| 六価クロム (mg/L) | < 0.01                    | < 0.01     |
| pH           | 7.2                       | 6.3        |
| 電気伝導率 (mS/m) | 23                        | 29         |

| 豊橋市向山町<br>(国税庁豊橋寮跡地) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 豊橋市                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 市環境調査センター            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 調査地点                 | 周辺井戸1   | 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   | 周辺井戸8   | 周辺井戸9   |
| 調査機関                 | 豊橋市     | 豊橋市     | 豊橋市     | 豊橋市     | 豊橋市     | 豊橋市     | 豊橋市     | 豊橋市     | 豊橋市     |
| 分析機関                 | 向山町     | 向山町     | 向山町     | 向山町     | 向山町     | 向山町     | 向山町     | 向山町     | 向山町     |
| 発端・周辺の区分             | D13C    | D13C    | D13C    | D13C    | D13C    | D13C    | D13C    | D13C    | D13C    |
| 井戸場所                 | その他     | その他     | 一般飲用    | 一般飲用    | その他     | その他     | 生活用水    | その他     | その他     |
| 調査地点メッシュ             | その他     | その他     | 不明      | 不明      | 不明      | 不明      | 不明      | 不明      | 不明      |
| 使用用途                 | 不明      | 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           | R5.3.30 | R5.3.30 | R5.3.30 | R5.3.30 | R5.3.30 | R5.3.30 | R5.3.30 | R5.3.30 | R5.3.30 |
| 採水年月日                | < 0.01  | < 0.01  | < 0.01  | < 0.01  | < 0.01  | < 0.01  | < 0.01  | < 0.01  | < 0.01  |
| 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  |

| 豊橋市向山町<br>(国税庁豊橋寮跡地) |         |         |         |         |         |  |  |  |  |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| 豊橋市                  |         |         |         |         |         |  |  |  |  |
| 市環境調査センター            |         |         |         |         |         |  |  |  |  |
| 調査地点                 | 周辺井戸10  | 周辺井戸11  | 周辺井戸12  | 周辺井戸13  | 周辺井戸14  |  |  |  |  |
| 調査機関                 | 豊橋市     | 豊橋市     | 豊橋市     | 豊橋市     | 豊橋市     |  |  |  |  |
| 分析機関                 | 向山町     | 向山町     | 向山町     | 佐藤一丁目   | 前田南町    |  |  |  |  |
| 発端・周辺の区分             | D13C    | D13C    | D13C    | D03D    | D13C    |  |  |  |  |
| 井戸場所                 | その他     | その他     | その他     | その他     | その他     |  |  |  |  |
| 調査地点メッシュ             | その他     | 不明      | 不明      | 不明      | 不明      |  |  |  |  |
| 使用用途                 | 不明      | 不明      | 不明      | 不明      | 不明      |  |  |  |  |
| 不圧/被圧帯水層の別           | R5.3.30 | R5.3.30 | R5.3.30 | R5.3.30 | R5.3.30 |  |  |  |  |
| 採水年月日                | < 0.01  | < 0.01  | < 0.01  | < 0.01  | < 0.01  |  |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)         | < 0.01  | < 0.01  | < 0.01  | < 0.01  | < 0.01  |  |  |  |  |

| 調査地点            |            | 豊橋市豊栄町<br>(豊橋市資源化センター) |            |
|-----------------|------------|------------------------|------------|
| 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      |
| 井戸場所            | 豊橋市<br>豊栄町 | 豊橋市<br>豊栄町             | 豊橋市<br>寺沢町 |
| 調査地点メッシュ        | D03C       | D03C                   | D03C       |
| 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      | 被圧         | 被圧                     | 不明         |
| 採水年月日           | R4.11.4    | R4.12.21               | R4.11.4    |
| 六価クロム<br>(mg/L) | < 0.005    | < 0.01                 | < 0.01     |
| 砒素<br>(mg/L)    | < 0.005    | < 0.005                | < 0.005    |
| 採水年月日           | R4.11.4    | R4.12.21               | R4.11.4    |
| 六価クロム<br>(mg/L) | < 0.005    | < 0.01                 | < 0.01     |
| 砒素<br>(mg/L)    | < 0.005    | < 0.005                | < 0.005    |

| 調査地点            |             | 豊橋市豊栄町<br>(豊橋市資源化センター) |            |
|-----------------|-------------|------------------------|------------|
| 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5       | 周辺井戸6                  | 周辺井戸7      |
| 井戸場所            | 豊橋市<br>東七根町 | 豊橋市<br>東七根町            | 豊橋市<br>寺沢町 |
| 調査地点メッシュ        | D03C        | D03C                   | D03C       |
| 使用用途            | その他         | 一般飲用                   | 一般飲用       |
| 不圧/被圧帯水層の別      | 不明          | 不明                     | 不明         |
| 採水年月日           | R4.11.4     | R4.11.4                | R4.12.21   |
| 六価クロム<br>(mg/L) | < 0.005     | < 0.01                 | < 0.01     |
| 砒素<br>(mg/L)    | < 0.005     | < 0.005                | < 0.01     |
| 採水年月日           | R4.11.4     | R4.12.21               | R4.12.21   |
| 六価クロム<br>(mg/L) | < 0.005     | < 0.01                 | < 0.01     |
| 砒素<br>(mg/L)    | < 0.005     | < 0.005                | < 0.01     |

| 調査地点            |            | 豊橋市豊栄町<br>(豊橋市資源化センター) |            |
|-----------------|------------|------------------------|------------|
| 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11     | 周辺井戸12                 | 周辺井戸13     |
| 井戸場所            | 豊橋市<br>豊栄町 | 豊橋市<br>豊栄町             | 豊橋市<br>寺沢町 |
| 調査地点メッシュ        | D03C       | D03C                   | D03C       |
| 使用用途            | 生活用水       | 生活用水                   | 一般飲用       |
| 不圧/被圧帯水層の別      | 不明         | 不明                     | 被圧         |
| 採水年月日           | R4.12.21   | R4.12.26               | R4.12.21   |
| 六価クロム<br>(mg/L) | < 0.01     | < 0.01                 | < 0.01     |
| 砒素<br>(mg/L)    | < 0.01     | < 0.01                 | < 0.01     |

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| 調査地点                   | 名古屋昭和高辻町<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<br>瑞穂区太田町              |
| 調査地点メッシュ               | C57D C57D                   |
| 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                  | R4.4.21 R4.4.21             |
| クロロエチレン<br>(mg/L)      | < 0.0002 < 0.0002           |
| 1,2-ジクロロエチレン<br>(mg/L) | < 0.004 < 0.004             |
| pH                     | 6.6 6.2                     |
| 電気伝導率<br>(mS/m)        | 9.2 27                      |

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| 調査地点                   | 名古屋市東区矢田三丁目<br>(尾張精機(株))        |
| 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>東区矢田五丁目 東区大幸三丁目 東区矢田三丁目 |
| 調査地点メッシュ               | C67B C67B C67B                  |
| 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 被圧 被圧                        |
| 採水年月日                  | R4.7.28 R4.7.28 R4.7.28         |
| クロロエチレン<br>(mg/L)      | < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002      |
| 1,1-ジクロロエチレン<br>(mg/L) | < 0.01 < 0.01 < 0.01            |
| 1,2-ジクロロエチレン<br>(mg/L) | < 0.004 < 0.004 < 0.004         |
| トリクロロエチレン<br>(mg/L)    | < 0.001 < 0.001 < 0.001         |
| テトラクロロエチレン<br>(mg/L)   | < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005      |
| pH                     | 7.1 6.5 6.4                     |
| 電気伝導率<br>(mS/m)        | 6.7 11 23                       |

| 調査地点                  | 名古屋市中区丸野二丁目<br>(平田水処理センター建設用地) |               |               |                 |
|-----------------------|--------------------------------|---------------|---------------|-----------------|
| 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         | 周辺井戸4           |
| 井戸場所                  | 名古屋市<br>西区丸野二丁目                | 名古屋市<br>西区十方町 | 名古屋市<br>西区木前町 | 名古屋市<br>西区山本二丁目 |
| 調査地点メッシュ              | C66A                           | C66A          | C66A          | C66A            |
| 使用用途                  | 工業用水                           | 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              |
| 採水年月日                 | R5.1.12                        | R5.1.12       | R5.1.12       | R5.1.12         |
| クロロエチレン<br>(mg/L)     | -                              | < 0.0002      | < 0.0002      | < 0.0002        |
| 1,2-ジクロロエタン<br>(mg/L) | < 0.0004                       | < 0.0004      | < 0.0004      | < 0.0004        |
| pH                    | 7.2                            | 8.0           | 7.5           | 7.3             |
| 電気伝導率<br>(mS/m)       | 38                             | 27            | 22            | 36              |

| 調査地点            | 名古屋市中区新栄一丁目<br>(コスモ石油プロパティサービス(株) 丸田町SS) |                 |                |                  |
|-----------------|--|-----------------|----------------|------------------|
| 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          | 周辺井戸4            |
| 井戸場所            | 名古屋市<br>中区千代田五丁目                         | 名古屋市<br>中区新栄二丁目 | 名古屋市<br>中区栄四丁目 | 名古屋市<br>千種区千種二丁目 |
| 調査地点メッシュ        | C57D                                     | C67C            | C67C           | C57D             |
| 使用用途            | 生活用水                                     | その他             | 一般飲用           | 一般飲用             |
| 不圧/被圧帯水層の別      | 不明                                       | 不明              | 被圧             | 被圧               |
| 採水年月日           | R4.11.10                                 | R4.11.10        | R4.11.10       | R4.11.10         |
| ベンゼン<br>(mg/L)  | < 0.001                                  | < 0.001         | < 0.001        | < 0.001          |
| pH              | 6.2                                      | 6.8             | 6.5            | 6.3              |
| 電気伝導率<br>(mS/m) | 36                                       | 26              | 14             | 19               |

| 調査地点           | 豊田市貝津町<br>(深見スタンダード貝津<br>給油所) |  |  |  |
|----------------|-------------------------------|--|--|--|
| 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                          |  |  |  |
| 井戸場所           | 豊田市<br>貝津町                    |  |  |  |
| 調査地点メッシュ       | D51D                          |  |  |  |
| 使用用途           | 生活用水                          |  |  |  |
| 不圧/被圧帯水層の別     | 不明                            |  |  |  |
| 採水年月日          | R4.4.11                       |  |  |  |
| ベンゼン<br>(mg/L) | < 0.001                       |  |  |  |
| pH             | 6.7                           |  |  |  |

3 汚染井戸周辺地区調査 (事業者からの報告等により判明した汚染)

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| 調査地点         | 西尾市一色町<br>(大成石油(株)一色町SS) |
| 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                |
| 井戸場所         | 西尾市 一色町                  |
| 調査地点メッシュ     | D10D                     |
| 使用用途         | 生活用水                     |
| 不圧/被圧帯水層の別   | 不圧                       |
| 採水年月日        | R4.5.25                  |
| ベンゼン (mg/L)  | 0.78                     |
| pH           | 6.4                      |
| 電気伝導率 (mS/m) | 21                       |

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| 調査地点         | 東海市元浜町<br>(丸屋玉ノ湯跡地) |
| 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1 周辺井戸2         |
| 井戸場所         | 東海市 養父町             |
| 調査地点メッシュ     | C47C                |
| 使用用途         | 生活用水                |
| 不圧/被圧帯水層の別   | 不明                  |
| 採水年月日        | R4.9.13             |
| ふっ素 (mg/L)   | 0.26                |
| pH           | 7.0                 |
| 電気伝導率 (mS/m) | 18                  |

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| 調査地点         | 半田市日東町<br>(株)サン・ビツク |
| 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         | 半田市 日東町             |
| 調査地点メッシュ     | C27A                |
| 使用用途         | 工業用水                |
| 不圧/被圧帯水層の別   | 不明                  |
| 採水年月日        | R5.3.22             |
| ふっ素 (mg/L)   | 0.40                |
| pH           | 7.8                 |
| 電気伝導率 (mS/m) | 42                  |

