

## 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2023（令和5）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

2023（令和5）年4月～2024（令和6）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	22	11	9	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	51	26	11	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

2023（令和5）年4月～2024（令和6）年3月

##### イ 調査地点

調査地点は、図-27のとおりである。

## ウ 調査機関別調査地点数

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

## エ 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表-54のとおりである。

## 2 定期モニタリング（継続監視）調査

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

### （1）調査期間

2023（令和5）年4月～2024（令和6）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	39	23	18	79 <sup>注1</sup>
名古屋市	30	—	—	30
豊橋市	—	—	6	6
岡崎市	—	12	—	12
一宮市	—	—	—	0
春日井市	10	—	—	10
豊田市	—	17	—	17
計	79	52	23 <sup>注2</sup>	153 <sup>注1注2</sup>

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

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

### （4）測定項目及び測定方法

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

### 3 汚染井戸周辺地区調査

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

#### (1) 調査期間

2023（令和5）年4月～2024（令和6）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、春日井市、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、83地点で環境基準に適合したが、5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5.7%であった。

環境基準を超過した項目は砒素、クロロエチレン、ふっ素、ほう素の4項目であり、超過率はそれぞれ3.4%、1.1%、1.1%、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。

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 地点数	環境基準に適合した		環境基準を超えた		環境基準 (mg/L)	
		地点数	うち物質を 検出した地点数	検出率 (%)	地点数		超過率 (%)
カドミウム	88	88				0.003 以下	
全シアン	88	88				検出されないこと	
鉛	88	88	2	2.3		0.01 以下	
六価クロム	88	88				0.02 以下	
砒素	88	85	7	8.0	3	3.4	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	87	2	2.3	1	1.1	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	88	2	2.3			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					0.01 以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	88	88	61	69.3			10 以下
ふっ素	88	87	40	45.5	1	1.1	0.8 以下
ほう素	88	87	37	42.0	1	1.1	1 以下
1,4-ジオキサン	88	88					0.05 以下
合計地点数	88	83	78	88.6	5	5.7	

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)
名古屋市中区 <sup>さかえ</sup> 栄一丁目	一般飲用* <sup>1</sup>	クロロエチレン	0.0067	0.002 以下
名古屋市中川区 <sup>たまかわちょう</sup> 玉川町	その他* <sup>2</sup>	ふっ素	0.89	0.8 以下
		ほう素	7.4	1 以下
名古屋市中川区 <sup>なかじましんちょう</sup> 中島新町一丁目	工業用	砒素	0.011	0.01 以下
稲沢市平和町 <sup>しもみやけ</sup> 下三宅	その他* <sup>2</sup>	砒素	0.015	0.01 以下
飛島村 <sup>たけのごう</sup> 竹之郷	工業用	砒素	0.011	0.01 以下

\* 1 浄化処理して使用されている。

\* 2 その他とは水道水源、一般飲用、生活用、工業用以外の用途を指す。

## (2) 定点調査

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

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

表-48 調査項目ごとの検出状況（概況調査（定点調査））

測定項目名	調査地点数	環境基準に適合した		環境基準を超過した		環境基準 (mg/L)
		地点数	うち物質を 検出した地点数	検出率 (%)	地点数	
カドミウム	18	18	1	5.6		0.003 以下
全シアン	18	18				検出されないこと
鉛	18	18				0.01 以下
六価クロム	18	18				0.02 以下
砒素	18	16			2	11.1
総水銀	18	18				0.0005 以下
P C B	18	18				検出されないこと
ジクロロメタン	18	18				0.02 以下
四塩化炭素	18	18				0.002 以下
クロロエチレン	18	18				0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	18	18				0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	18	18				0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	18	18				0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	18	18				1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	18	18				0.006 以下
トリクロロエチレン	18	18				0.01 以下
テトラクロロエチレン	18	18				0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	18	18				0.002 以下
チウラム	18	18				0.006 以下
シマジン	18	18				0.003 以下
チオベンカルブ	18	18				0.02 以下
ベンゼン	18	18				0.01 以下
セレン	18	18				0.01 以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	18	17	5	27.8	1	5.6
ふっ素	18	17	10	55.6	1	5.6
ほう素	18	18	9	50.0		
1,4-ジオキサン	18	18	1	5.6		
合計地点数	18	14	13	72.2	4	22.2



表-49 環境基準を超過した地点における調査結果（概況調査（定点調査））

調査地点	使用用途	項目	濃度 (mg/L)	環境基準 (mg/L)	汚染原因
名古屋市西区栄生一丁目 <sup>さきこう</sup>	一般飲用*1	砒素	0.011	0.01 以下	原因不明
名古屋市中川区北江町 <sup>きたえちよう</sup>	その他*2	ふっ素	0.83	0.8 以下	原因不明
豊橋市東赤沢町 <sup>ひがしあかさわちよう</sup>	その他*2	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17	10	原因不明
稲沢市平和町法立 <sup>ほうりゆう</sup>	その他*2	砒素	0.023	0.01 以下	地層・地質 由来と推定

\*1 浄化処理して使用されている。

\*2 その他とは水道水源、一般飲用、生活用、工業用以外の用途を指す。

## 2 定期モニタリング（継続監視）調査

### （1）概況調査等により判明した汚染

過去の概況調査等において環境基準を超過した 71 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 105 本）について、定期モニタリング（継続監視）調査を実施した結果、56 地点 68 本で環境基準を超過した。

各測定項目における濃度範囲は表-50 のとおりである。

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

測定項目	調査 地点数	環境基準 超過地点数	濃度範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
鉛	1( 1)	0( 0)	0.003	0.01 以下
六価クロム	1( 1)	1( 1)	0.05	0.02 以下
砒素	8(14)	7(11)	<0.005 ~ 0.073	0.01 以下
総水銀	6(9)	5( 5)	<0.0005 ~ 0.011	0.0005 以下
クロロエチレン	16(23)	3( 3)	<0.0002 ~ 0.011	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(17)	0( 0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	15(22)	8( 8)	<0.004 ~ 0.12	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)	8( 8)	<0.001 ~ 1.5	0.01 以下
テトラクロロエチレン	9(15)	3( 4)	<0.0005 ~ 0.85	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26(45)	18(25)	0.10 ~ 54	10 以下
ふっ素	11(14)	11(11)	<0.08 ~ 10	0.8 以下
ほう素	1( 1)	1( 1)	2.2	1 以下
1,4-ジオキサン	1( 2)	1( 1)	<0.005 ~ 0.053	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 82 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 135 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、37 地点 45 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(5)	0(0)	<0.1	検出されないこと
鉛	7(21)	1(1)	<0.005 ~ 0.15	0.01 以下
六価クロム	8(13)	3(5)	<0.01 ~ 0.07	0.02 以下
砒素	11(21)	5(5)	<0.005 ~ 0.096	0.01 以下
総水銀	6(10)	2(3)	<0.0005 ~ 0.002	0.0005 以下
アルキル水銀	2(3)	0(0)	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	6(11)	0(0)	<0.002	0.02 以下
四塩化炭素	10(13)	1(2)	<0.0002 ~ 0.023	0.002 以下
クロロエチレン	38(61)	4(4)	<0.0002 ~ 0.009	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	7(10)	0(0)	<0.0004	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	39(63)	0(0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	41(65)	4(4)	<0.004 ~ 0.33	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	20(36)	0(0)	<0.0005	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	4(5)	0(0)	<0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	41(65)	12(14)	<0.001 ~ 0.11	0.01 以下
テトラクロロエチレン	35(55)	8(8)	<0.0005 ~ 0.18	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	2(3)	0(0)	<0.0002	0.002 以下
ベンゼン	4(5)	0(0)	<0.001	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7(9)	1(2)	2.4 ~ 22	10 以下
ふっ素	10(21)	2(2)	<0.08 ~ 18	0.8 以下
ほう素	10(20)	2(2)	<0.02 ~ 4.1	1 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 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5地点のうち、名古屋市中川区中島新町一丁目と汚染原因が地層・地質に由来すると推定された稲沢市平和町下三宅及び飛島村竹之郷を除く2地点と、汚染井戸周辺地区調査（事業者報告等による判明分）で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が超過した大府市大東町を対象として、周辺の概ね半径500mの範囲内に存在する井戸計6本（発端井戸1本、周辺井戸5本）について、汚染範囲等を確認するため、基準を超過した項目等を調査した。その結果は表-52のとおりであり、5本で環境基準を満たしていたが、1地点1本で環境基準を超過した。また、全ての地点で汚染原因の特定はできなかった。2024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3地点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2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
名古屋市中区 <sup>さかえ</sup> 栄一丁目	クロロエチレン	4(1)	1(1)	<0.0002~0.0035	0.002 以下	原因不明
	1,1-ジクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.01	0.1 以下	原因不明
	1,2-ジクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.004~0.004	0.04 以下	原因不明
	1,1,1-トリクロロエタン	4(1)	0(0)	<0.0005	1 以下	原因不明
	1,1,2-トリクロロエタン	4(1)	0(0)	<0.0006	0.006 以下	原因不明
	トリクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.001	0.01 以下	原因不明
	テトラクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.0005	0.01 以下	原因不明
名古屋市中川区 <sup>たまかわちょう</sup> 玉川町	ふっ素	1(0)	0(0)	0.16	0.8 以下	原因不明
	ほう素	1(0)	0(0)	0.03	1 以下	原因不明
稲沢市平和町 <sup>しもみやけ</sup> 下三宅	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
大府市 <sup>だいとうちょう</sup> 大東町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1(0)	0(0)	0.51	10 以下	原因不明
飛島村 <sup>たけのごう</sup> 竹之郷	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

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。

## (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16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38本について、調査を実施した。その結果、33本の井戸で環境基準を満たしていたが、4地点5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
名古屋市 <small>かすもりちょう</small> 中村区烏森町	砒素	2	0	<0.005	0.01 以下	原因不明
名古屋市 <small>にしき</small> 中区錦一丁目	ベンゼン	2	0	<0.001	0.01 以下	過去の事業活動が原因と推定
名古屋市 <small>ふくずみちょう</small> 中川区福住町	砒素	1	0	<0.005	0.01 以下	原因不明
名古屋市 <small>ふじまえ</small> 港区藤前二丁目	クロロエチレン	2	0	<0.0002	0.002 以下	原因不明
名古屋市 <small>ふじまえ</small> 港区藤前二丁目	1,4-ジオキサン	2	0	<0.005	0.05 以下	原因不明
名古屋市 <small>りゅうぐうちょう</small> 港区竜宮町	六価クロム	1	0	<0.01	0.02 以下	過去の事業活動が原因と推定
	クロロエチレン*1	2	0	<0.0002	0.002 以下	
	1,1-ジクロロエチレン*1	1	0	<0.01	0.1 以下	
	1,2-ジクロロエチレン*1	1	0	<0.004	0.04 以下	
	トリクロロエチレン*1	1	0	<0.001	0.01 以下	
	テトラクロロエチレン	1	0	<0.0005	0.01 以下	
名古屋市 <small>だいどうちょう</small> 南区大同町	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
	砒素	1	0	<0.005	0.01 以下	
	クロロエチレン	4	1	<0.0002 ~ 0.0029	0.002 以下	原因不明
	1,2-ジクロロエタン	5	0	<0.0004 ~ 0.0012	0.004 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*1	1	0	<0.01	0.1 以下	
	1,2-ジクロロエチレン	4	0	<0.004 ~0.011	0.04 以下	
	トリクロロエチレン	1	0	<0.001	0.01 以下	
	ベンゼン	5	0	<0.001 ~0.003	0.01 以下	
	ふっ素	1	0	0.18	0.8 以下	
	ほう素	1	0	0.15	1 以下	原因不明

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
名古屋市守山区中志段味 <small>なかしだみ</small>	砒素	2	0	<0.005	0.01 以下	原因不明
豊橋市原町 <small>はらちよう</small>	ふっ素*2	3	0	<0.08～0.11	0.8 以下	原因不明
春日井市坂下町 <small>さかしたちよう</small>	総水銀	1	0	<0.0005	0.0005 以下	原因不明
刈谷市宝町 <small>たからまち</small>	クロロエチレン*1	3	0	<0.0002～0.0007	0.002 以下	原因不明
	1,1-ジクロロエチレン*1	3	0	<0.01～0.01	0.1 以下	
	1,2-ジクロロエチレン	3	1	<0.004～0.83	0.04 以下	
	トリクロロエチレン	3	1	<0.001～0.47	0.01 以下	
豊田市御船町 <small>みふねちよう</small>	ふっ素*2	1	0	<0.08	0.8 以下	原因不明
豊田市小坂町 <small>こさかちよう</small>	ふっ素*2	1	0	<0.08	0.8 以下	原因不明
小牧市大字横内 <small>よこうち</small>	ふっ素	5	1	<0.08～1.5	0.8 以下	過去の事業活動が原因と推定
	ほう素	5	1	<0.02～1.4	1 以下	
大府市朝日町 <small>あさひちよう</small>	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素*3	4	1	<0.10～17	10 以下	原因不明
	ふっ素	4	1	<0.08～1.6	0.8 以下	
大口町外坪 <small>とつぽ</small>	ふっ素	2	0	<0.08～0.61	0.8 以下	原因不明

\* 1 地下水汚染が判明した項目の分解生成物

\* 2 事業者報告等で土壌溶出量基準は超過したが、地下水汚染がなかった項目

\* 3 事業者報告等で調査対象にはなっていないが、汚染井戸周辺地区調査で汚染が判明した項目

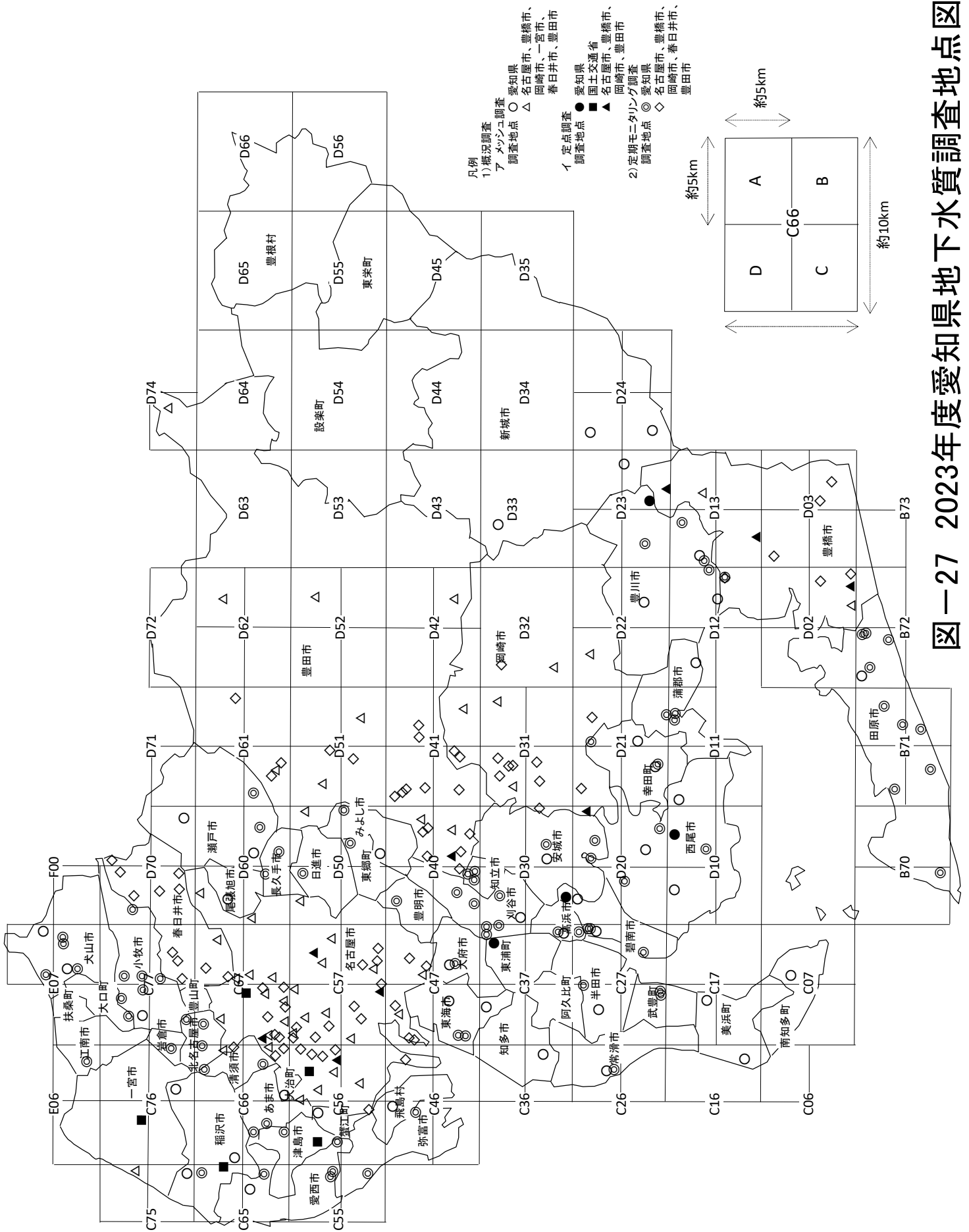


図-27 2023年度愛知県地下水質調査地点図

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。） 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。 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。 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 基 準 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 他 の 項 目	気 温 (°C)	規格K0102の7に定める方法	-
	水 温 (°C)	規格K0102の7に定める方法	-
	外 観	規格K0102の8に定める方法	-
	臭 気	規格K0102の10.1に定める方法	-
	水素イオン濃度 (pH)	規格K0102の12.1に定める方法	-
	電気伝導率 (mS/m)	規格K0102の13に定める方法	-
	ナトリウム等	規格K0102、上水試験方法、下水試験方法又は科学的に確立された分析方法	-



## IV 地下水の水質調査結果



1 概況調査  
(1) メッシュ調査

年度計画番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
分析機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
市町村名	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
調査地点	千種区松軒一丁目	千種区千種三丁目	東区山口町	北区柳町大字善徳給新田	西区野南町	西区名駅二丁目	中村区高道町	中村区名駅南一丁目	中区栄一丁目	中区橋二丁目
調査地点メッシュ	C67B	C57D	C67C	C67D	C66A	C67C	C66B	C57D	C67C	C57D
使用用途	工業用水	その他	その他	その他	一般飲用	その他	その他	一般飲用	一般飲用	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不圧	不明	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	2023.8.23	2023.8.23	2023.8.23	2023.9.11	2023.9.11	2023.8.17	2023.8.18	2023.8.18	2023.9.15	2023.9.15
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)	0.007	< 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	0.009	< 0.005	0.009	0.006	0.01	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
B	< 0.0002	< 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)	< 0.0002	< 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	0.006	< 0.004	0.007	0.005	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	< 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)	0.0062	< 0.0005	0.0029	0.0012	< 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)	1.3	5.1	3.6	2.9	< 0.10	0.11	0.12	< 0.10	< 0.10	0.10
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	0.12	< 0.08	< 0.08	0.57	0.32	0.68	0.27	0.24	0.13
ほう素 (mg/L)	0.03	0.05	0.03	0.07	< 0.02	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	5.4	5.8	5.5	7.2	5.4	7.5	7.3	6.4	6.7	6.3
電気伝導率 (mS/m)	18	22	21	24	16	27	51	14	28	34

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
分析機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
市町村名	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
調査地点	中区東桜二丁目	昭和区広路町	熱田区六野一丁目	中川区玉川町	中川区中島新町一丁目	中川区新家一丁目	中川区伏屋二丁目	港区小賀須二丁目	南区白水町	守山区天子田二丁目
調査地点メッシュ	C67C	C57A	C57D	C57C	C56A	C56D	C56A	C56B	C47D	D60C
使用用途	その他	その他	その他	その他	工業用水	一般飲用	工業用水	工業用水	一般飲用	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	2023.8.17	2023.8.23	2023.8.18	2023.8.21	2023.9.29	2023.8.22	2023.8.21	2023.8.22	2023.9.13	2023.9.11
カドミウム	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.011	< 0.005	< 0.005	0.005	0.007	< 0.005
総水銀	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
C	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
B	< 0.0002	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.10	1.1	< 0.10	< 0.10	0.12	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	3.8
ふっ素	0.17	< 0.08	0.17	0.89	0.64	0.25	0.56	0.42	0.30	< 0.08
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	7.40	0.08	0.03	0.04	0.05	< 0.02	0.03
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.6	5.0	6.0	7.4	7.6	7.3	7.3	6.3	6.9	5.6
電気伝導率	14	6.2	12	800	37	19	24	36	14	18

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市
分析機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	市環境調査センター	市環境調査センター	市総合検査センター
市町村名	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市
調査地点	守山区新守山	守山区瀬古三丁目	守山区大字中志段味	緑区鳴海町	緑区南大高二丁目	名東区大針一丁目	天白区植田一丁目	石巻本町	杉山町	奥殿町
調査地点メッシュ	C67B	C67A	D60D	C57B	C47A	D50D	C57A	D13A	D02B	D41B
使用用途	工業用水	工業用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	生活用水	その他	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	不明	不明	被圧	被圧	被圧	不明	不明
採水年月日	2023.8.17	2023.9.11	2023.9.11	2023.9.19	2023.9.13	2023.9.21	2023.9.19	2023.7.10	2023.7.10	2023.9.19
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 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	< 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
1,2-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	0.004	< 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	0.0009	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.71	0.20	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.54	1.0	0.28	0.25
ふっ素 (mg/L)	0.08	0.09	< 0.08	0.16	0.14	0.09	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.09	< 0.02	0.04	< 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	5.7	5.2	6.2	6.7	6.0	5.7	7.2	6.9	6.5
電気伝導率 (mS/m)	8.6	11	6.1	12	16	28	14	11	10	10

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
調査機関	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	一宮市 一宮市	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	春日井市 春日井市	愛知県 環境調査センター
市町村名	岡崎市 小針町	岡崎市 大井野町	岡崎市 生平町	岡崎市 牧平町	一宮市 小信中島	瀬戸市 北丘町	瀬戸市 坊金町	半田市 北滑草町	春日井市 下津町	豊川市 伊奈町
調査地点メッシュ	D31D	D31A	D32	D22D	C75A	D70B	D60B	C27D	C67A	D12B
調査地点メッシュ	D31D	D31A	D32	D22D	C75A	D70B	D60B	C27D	C67A	D12B
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	被圧	被圧	被圧	不圧	不明
採水年月日	2023.10.12	2023.5.18	2023.7.6	2023.5.18	2023.8.29	2023.9.19	2023.9.19	2023.9.19	2023.5.25	2023.8.7
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)	3.7	4.1	0.74	0.94	< 0.10	4.2	1.8	< 0.10	0.11	3.9
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサソ (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	5.9	6.1	6.3	6.6	7.3	5.8	5.7	6.4	6.2	6.7
電気伝導率 (mS/m)	14	15	19	9.3	13	22	10	13	21	18



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 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	愛知県 環境調査センター	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
分析機関	豊川市	豊川市	碧南市	碧南市	刈谷市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
市町村名	豊川市	豊川市	碧南市	碧南市	刈谷市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
調査地点	牛久保町	平尾町	相生町	長田町	小垣江町	堤町	高岡町	和合町	保見町	平井町
調査地点メッシュ	D13D	D22B	C27A	D20D	D30D	D40A	D40B	D42B	D50A	D51B
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.7.10	2023.8.7	2023.11.7	2023.11.7	2023.5.30	2023.8.29	2023.8.29	2023.8.4	2023.8.29	2023.8.1
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	0.007	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
C	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
B	< 0.0002	< 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)	< 0.0002	< 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)	5.4	4.5	5.5	9.6	1.2	1.2	1.8	0.20	0.21	2.3
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.20	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.02	0.02	0.13	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.6	6.1	6.3	6.0	6.7	6.1	6.1	5.8	6.0	6.2
電気伝導率 (mS/m)	18	15	28	23	11	7.6	9.2	3.3	14	13

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	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	愛知県 環境調査センター
分析機関	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	安城市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市
市町村名	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	安城市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市
調査地点	篠原町	足助町	広幡町	下中町	大野瀬町	赤松町	今川町	熱池町	吉良町宮迫	大塚町
調査地点メッシュ	D51D	D52A	D61C	D62A	D74	D30B	D20B	D10D	D11D	D12D
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	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	不圧	不明
採水年月日	2023.8.29	2023.8.1	2023.8.29	2023.8.1	2023.9.12	2023.6.27	2023.8.29	2023.8.29	2023.6.13	2023.8.21
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
C	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
B	< 0.0002	< 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)	< 0.11	1.6	1.6	0.37	1.6	3.5	0.63	< 0.10	2.9	3.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.11	0.29	0.16	0.08
ふっ素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.08	< 0.02	0.08
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)	5.9	6.9	6.2	6.6	6.3	5.7	6.2	6.4	6.2	6.4
pH	6.2	16	24	11	6.9	21	5.3	25	19	27
電気伝導率 (mS/m)	6.2	16	24	11	6.9	21	5.3	25	19	27

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 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	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	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	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	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	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター
市町村名	犬山市	犬山市	常滑市	小牧市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市
調査地点メッシュ	大字塔野地	羽黒	本町	大字三ツ割	祖父江町山崎	赤池山中町	平和町下三宅	一敏田	富岡	日吉
調査地点メッシュ	E07A	E07B	C26A	C77D	C75B	C76B	C66D	D23B	D24C	D24D
使用用途	工業用水	工業用水	その他	工業用水	工業用水	工業用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	不明	被圧	不明	被圧	被圧	不圧	不明	不明
採水年月日	2023.7.25	2023.7.25	2023.9.19	2023.7.25	2023.10.10	2023.10.10	2023.9.26	2023.6.12	2023.8.21	2023.8.21
カドミウム	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.005	0.015	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
C	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
B	< 0.0002	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0004	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
チウラム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
シマジン	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
セレン	< 0.17	0.58	< 0.10	2.6	< 0.10	6.7	< 0.10	0.90	2.8	1.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.11	0.09	0.08	0.09	0.13	0.18	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ふっ素	0.07	0.06	0.03	< 0.02	< 0.02	0.07	< 0.02	< 0.02	0.05	0.02
ほう素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,4-ジオキサソ	8.4	6.9	6.9	6.9	7.9	8.0	8.0	6.2	6.7	6.1
pH	17	19	11	20	9.6	26	18	4.2	18	9.1
電気伝導率	17	19	11	20	9.6	26	18	4.2	18	9.1

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 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	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	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	新城市 作手高里	東海市 荒尾町	東海市 加木屋町	大府市 東新町	知多市 大興寺町	尾張旭市 平子町北	高浜市 青木町	田原市 田原町	愛西市 二子町新田	みよし市 三好町
市町村名	新城市	東海市	東海市	大府市	知多市	尾張旭市	高浜市	田原市	愛西市	みよし市
調査地点	D33	C47C	C37D	C47B	C36B	D60D	C37B	B72D	C65B	D50B
調査地点メッシュ	33	47C	37D	47B	36B	60D	37B	72D	65B	50B
使用用途	一般飲用	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	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	被圧	不明	被圧	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.6.12	2023.8.29	2023.8.29	2023.10.3	2023.9.19	2023.7.11	2023.10.3	2023.10.2	2023.6.13	2023.9.26
カドミウム	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.55	1.2	< 0.10	< 0.10	3.5	1.0	2.5	0.73	< 0.10	< 0.10
ふっ素	< 0.08	0.09	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.09	0.12	< 0.08
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	0.13	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.4	6.6	6.7	6.8	5.9	6.4	6.7	6.6	7.9	6.6
電気伝導率	4.6	19	17	14	14	14	26	11	15	10

年度計画番号	81	82	83	84	85	86	87	88
調査機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	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	愛知県 環境調査センター
分析機関	大治町	蟹江町	飛島村	南知多町	美浜町	美浜町	幸田町	幸田町
市町村名	大治町	蟹江町	飛島村	南知多町	美浜町	美浜町	幸田町	幸田町
調査地点	大字西條	桜	竹之郷	大字豊丘	大字野間	大字布土	大字荻	大字深溝
調査地点メッシュ	C66B	C56D	C46D	C07AB	C16AB	C17D	D21B	D21C
使用用途	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	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	被圧	被圧	不圧	不圧
採水年月日	2023.10.10	2023.10.10	2023.7.25	2023.6.12	2023.11.7	2023.11.7	2023.9.26	2023.9.26
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	0.011	< 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)	0.0003	< 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)	< 0.10	0.30	< 0.10	< 0.10	< 0.10	4.2	1.0	3.5
ふっ素 (mg/L)	0.24	0.09	0.37	0.43	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.16	< 0.02	0.05	0.26	< 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	7.7	7.5	7.6	8.9	6.4	6.4	5.7	5.2
電気伝導率 (mS/m)	54	8.8	33	70	29	16	6.6	10

(2) 定点調査

年度計画番号	89	90	91	92	93	94	95	96	97	99
調査機関	名古屋市中区栄生一丁目	名古屋市中区安井町	名古屋市中村区岩塚町	名古屋市中村区妙見町	名古屋市中川区北江町	名古屋市中南区立筋町	名古屋市中村区賀茂町	名古屋市中村区向山六池町	名古屋市中村区東赤沢町	名古屋市中村区合歓木町
分析機関	名古屋市中区栄生一丁目	名古屋市中区安井町	名古屋市中村区岩塚町	名古屋市中村区妙見町	名古屋市中川区北江町	名古屋市中南区立筋町	名古屋市中村区賀茂町	名古屋市中村区向山六池町	名古屋市中村区東赤沢町	名古屋市中村区合歓木町
市町村名	名古屋市中区栄生一丁目	名古屋市中区安井町	名古屋市中村区岩塚町	名古屋市中村区妙見町	名古屋市中川区北江町	名古屋市中南区立筋町	名古屋市中村区賀茂町	名古屋市中村区向山六池町	名古屋市中村区東赤沢町	名古屋市中村区合歓木町
調査地点	西区栄生一丁目	北区安井町	中村区岩塚町	昭和区妙見町	中川区北江町	南区立筋町	賀茂町	向山六池町	東赤沢町	合歓木町
調査地点メッシュ	C67C	C67C	C56A	C57A	C56A	C57C	D23B	D13C	D02B	D20A
使用用途	一般飲用	その他	その他	一般飲用	その他	工業用水	その他	その他	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	2024.2.7	2023.5.25	2023.5.25	2024.2.7	2024.2.7	2024.2.7	2023.7.10	2023.7.10	2023.7.10	2023.7.10
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0008	< 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 (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	< 0.002	< 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
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	1.9	< 0.10	2.6	< 0.10	< 0.10	0.25	0.22	17	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	0.42	< 0.08	0.42	< 0.08	0.83	0.19	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.15
ほう素 (mg/L)	0.05	0.07	0.04	< 0.02	0.26	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	0.05
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	< 0.012
pH	7.2	7.0	7.4	4.8	7.1	6.3	7.8	7.8	5.8	6.9
電気伝導率 (mS/m)	27	26	21	93	100	17	21	20	42	26

1 概況調査(定点調査)

年度計画番号	100	101	102	103	104	105	106	107
調査機関	国土交通省 中部技術事務所	愛知県 環境調査センター	国土交通省 中部技術事務所	愛知県 環境調査センター	豊田市	愛知県 環境調査センター	国土交通省 中部技術事務所	愛知県 環境調査センター
分析機関	中部技術事務所	豊川市	津島市	碧南市	豊田市	西尾市	稲沢市	東浦町
市町村名	一宮市	豊川市	津島市	碧南市	豊田市	西尾市	稲沢市	東浦町
調査地点	末広	豊津町	中一色町	屋敷町	前林町	上矢田町	平和町	大字森岡
調査地点メッシュ	C76D	D23B	C56D	D30C	D40B	D20C	C65A	C37A
使用用途	その他	その他	その他	工業用水	その他	工業用水	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	被圧	不明	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	2023.5.24	2023.5.29	2023.5.18	2023.11.7	2023.8.31	2023.8.29	2023.11.14	2023.10.3
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.024	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	2.8	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	0.18	< 0.08	0.19	0.12	< 0.08	0.19	0.30	0.10
ほう素 (mg/L)	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.24	0.07	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	8.1	7.6	8.0	7.0	6.5	6.9	8.2	6.9
電気伝導率 (mS/m)	14	18	20	15	12	45	23	19

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

年度計画番号	108	109	110	111	112	113	114	115	116
調査地点	豊田市木瀬町	犬山市大字犬山	名古屋市中村区名駅二丁目	名古屋市中村区三條一丁目	名古屋市中村区宿跡町	名古屋市中村区太閤三丁目	名古屋市中村区天目町	名古屋市中村区潮見町	春日井市高蔵寺町
調査機関	豊田市	愛知県環境調査センター	名古屋市中村区名駅二丁目	名古屋市中村区三條一丁目	名古屋市中村区宿跡町	名古屋市中村区太閤三丁目	名古屋市中村区天目町	名古屋市中村区潮見町	春日井市高蔵寺町
分析機関	豊田市	環境調査センター	名古屋市中村区名駅二丁目	名古屋市中村区三條一丁目	名古屋市中村区宿跡町	名古屋市中村区太閤三丁目	名古屋市中村区天目町	名古屋市中村区潮見町	春日井市高蔵寺町
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	豊田市木瀬町	犬山市	名古屋市中村区名駅二丁目	名古屋市中村区三條一丁目	名古屋市中村区宿跡町	名古屋市中村区太閤三丁目	名古屋市中村区天目町	名古屋市中村区潮見町	春日井市高蔵寺町
調査地点メッシュ	D61A	E07A	C67C	C57C	C66B	C57D	C56C	C46A	D70C
使用用途	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	その他	工業用水	生活用水
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	2023.10.5	2023.7.25	2023.8.17	2023.9.29	2023.9.15	2023.9.15	2023.8.22	2023.9.13	2023.5.25
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	0.011	0.013	0.025	0.005	0.073	0.011	0.027
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アール水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.8	6.4	7.3	6.7	7.4	7.1	7.6	7.1	6.8
電気伝導率 (mS/m)	5.8	14	25	41	19	21	100	18	-



2 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汚染)

年度計画番号	116	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	名古屋市長区池上台三丁目	瀬戸市南山口町	小牧市大字大草
調査機関	春日井市	愛知県				名古屋市長区鳴海町	名古屋市長区池上台三丁目	愛知県	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	名古屋市長区池上台三丁目	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	尾張砒素				発端井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸1
井戸場所	春日井市	稲沢市	愛西市	清須市	愛西市	名古屋市長区鳴海町	名古屋市長区池上台三丁目	瀬戸市	小牧市
調査地点メッシュ	高蔵寺町	祖父江町本甲	町方町	春日	東條町	緑区鳴海町	緑区池上台三丁目	南山口町	大字大草
使用用途	D70C	C65A	C65B	C66A	C55A	C57B	C57B	D60B	D70D
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	生活用水	その他	工業用水
採水年月日	不明	被圧	不明	不明	不明	被圧	被圧	不明	被圧
カドミウム (mg/L)	2023.5.25	2023.4.25	2023.4.25	2023.4.25	2023.4.25	2023.9.21	2023.9.21	2023.9.26	2023.8.8
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	< 0.005	0.016	0.029	0.017	0.012	< 0.0005	< 0.0005	0.0008	0.011
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アールキル水銀 (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-ジクロロプロパン (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)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.053
pH	6.2	8.0	8.2	8.0	7.7	4.6	4.8	5.6	4.6
電気伝導率 (mS/m)	-	26	26	27	17	12	23	25	1000
				34	8.0	4.6	4.8	5.6	4.6

2 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汚染)

年度計画番号	121	122	123	124	125	126	127	128
調査地点	小牧市大字大草	田原市赤羽根町	みよし市三好丘旭	名古屋市南区皇崎二丁目	名古屋市瑞穂区桃園町	名古屋市緑区左京山	名古屋市中川区五女子町	名古屋市中川区南脇町
調査機関	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	名古屋市長崎二丁目	名古屋市長崎二丁目	名古屋市長崎二丁目	名古屋市長崎二丁目	名古屋市長崎二丁目
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	名古屋市長崎二丁目	名古屋市長崎二丁目	名古屋市長崎二丁目	名古屋市長崎二丁目	名古屋市長崎二丁目
発端・周辺の区分	周辺井戸2 小牧市 大字大草	周辺井戸 田原市 赤羽根町	周辺井戸 田原市 赤羽根町	周辺井戸 名古屋市長崎二丁目	周辺井戸 名古屋市長崎二丁目	周辺井戸 名古屋市長崎二丁目	周辺井戸 名古屋市長崎二丁目	周辺井戸 名古屋市長崎二丁目
井戸場所								
調査地点メッシュ	D70D	B71B	B71B	C57C	C47A	C57D	C56A	
使用用途	その他	その他	一般飲用	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	2023.8.8	2023.9.12	2023.9.12	2023.9.21	2023.9.29	2023.9.21	2023.8.21	2023.8.21
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	0.0007	0.0007	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
アールキル水銀 (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)	-	-	-	-	-	-	-	0.0037
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)	-	-	-	-	-	0.080	0.041	-
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)	-	-	-	-	-	0.47	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン (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)	-	34	0.87	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.5	5.1	6.6	6.3	6.6	6.0	6.1	6.6
電気伝導率 (mS/m)	32	50	11	15	25	17	55	35

2 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汚染)

年度計画番号	調査地点	129	130	131	132	133	134	135	136	137
調査機関	名古屋市中区丸野二丁目	名古屋市中区丸野二丁目	名古屋市中区松ノ木町	名古屋市中村区平池町	名古屋市中村区名駅一丁目	名古屋市中区三の丸一丁目	名古屋市中村区古川町	愛知県	豊川市下長山町	
分析機関	名古屋市中区丸野二丁目	名古屋市中区丸野二丁目	名古屋市中区松ノ木町	名古屋市中村区平池町	名古屋市中村区名駅一丁目	名古屋市中区三の丸一丁目	名古屋市中村区古川町	環境調査センター	豊川市	
発端・周辺の区分	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	中村区名駅一丁目	中村区三の丸一丁目	天白区古川町	岡崎市	岡崎市	豊川市
井戸場所	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	中村区名駅一丁目	中村区三の丸一丁目	天白区古川町	岡崎市	岡崎市	豊川市
調査地点メッシュ	C66A	C67C	C56A	C57D	C67C	C67C	C57B	D41C	D41C	D13D
使用用途	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧	不圧
採水年月日	2023.9.11	2023.8.17	2023.8.18	2023.8.21	2023.8.17	2023.12.11	2023.9.19	2023.6.22	2023.6.22	2023.8.7
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アール水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (mg/L)	0.0006	—	—	0.011	< 0.0002	0.0016	—	< 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
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	0.03	0.046	—	—	—	—	—	< 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)	—	—	—	—	—	—	—	0.017	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.015	0.029
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.8	7.5	6.3	6.0	7.1	6.8	5.7	6.2	6.1	6.4
電気伝導率 (mS/m)	33	16	34	28	26	16	10	30	13	16

2 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汚染)

年度計画番号	137	138	140	141	142	143	144
調査地点	豊川市下長山町	豊田市野見山町	安城市城南町	蒲郡市旭町	犬山市大字前原	小牧市大字東田中	大府市追分町
調査機関	愛知県	豊田市	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	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
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	豊川市 下長山町	豊田市 野見山町	安城市 城南町	蒲郡市 旭町	犬山市 大字前原	小牧市 大字小牧原新田	大府市 追分町
調査地点メッシュ	D13D	D41A	D30B	D11A	E07B	C77A	C47B
使用用途	その他	生活用水	生活用水	その他	工業用水	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不圧	不圧	不圧	不明	不明	被圧
採水年月日	2023.8.7	2023.8.4	2023.5.16	2023.8.21	2023.8.8	2023.7.25	2023.10.3
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アールキル水銀 (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	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	0.005	< 0.004	0.010	0.066	0.004	0.12
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)	0.002	0.014	0.011	0.001	1.5	0.003	0.97
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.0019	< 0.0005	0.10	0.0009	< 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)	0.10	-	-	-	-	-	13
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.1	5.6	5.8	6.5	5.7	6.7	5.6
電気伝導率 (mS/m)	22	10	18	24	9.7	17	20

2 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汚染)

年度計画番号	144	145	146	147	148	149	150
調査地点	大府市追分町	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	愛知県環境調査センター	豊橋市環境調査センター	豊橋市環境調査センター	豊橋市環境調査センター	岡崎市環境調査センター
分析機関	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1
発端・周辺の区分	大府市	岩倉市	北名古屋	豊橋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市
井戸場所	追分町	大地町	六ツ師	東赤沢町	大岩町	老津町	細川町
調査地点メッシュ	C47B	C76B	C77C	D02B	D03B	D02B	D41C
使用用途	生活用水	工業用水	一般飲用	その他	工業用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧
採水年月日	2023.10.3	2023.7.11	2023.7.11	2023.11.22	2023.11.22	2023.11.22	2023.6.22
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アール水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	0.051	0.004	< 0.004	< 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)	-	< 0.0006	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	0.011	0.026	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	< 0.0005	0.0016	-	-	-	-
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)	4.6	-	-	22	15	48	8.1
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.4	7.3	7.1	5.7	6.2	6.0	6.5
電気伝導率 (mS/m)	14	42	25	43	30	72	22

2 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汚染)

年度計画番号	150	151	152	153	154	155	156	157
調査地点	岡崎市細川町	岡崎市板田町	豊川市三上町	刈谷市松栄町	豊田市高町	豊田市泉町	安城市藤井町	西尾市亀沢町
調査機関	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	豊田市	豊田市	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	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	豊川市 環境調査センター	刈谷市 環境調査センター	豊田市 環境調査センター	豊田市	周辺井戸	周辺井戸
発端・周辺の区分	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	周辺井戸
井戸場所	岡崎市 細川町	岡崎市 板田町	豊川市 三上町	刈谷市 松栄町	豊田市 高町	豊田市 泉町	安城市 藤井町	西尾市 亀沢町
調査地点メッシュ	D41C	D31A	D13D	D30D	D51D	D41A	D20A	D20C
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	その他
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不圧	不明	不明	不圧	被圧	不明	被圧
採水年月日	2023.6.22	2023.7.6	2023.5.29	2023.10.3	2023.9.7	2023.8.4	2023.5.16	2023.5.16
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)	—	—	—	—	—	—	—	—
アール水銀 (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)	21	33	10	9.7	7.5	7.1	15	15
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.5	6.2	6.8	5.7	6.1	6.2	5.8	6.1
電気伝導率 (mS/m)	22	54	25	22	23	22	29	41

2 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汚染)

年度計画番号	157	158	159	160	161	162
調査地点	西尾市亀沢町	西尾市鳥羽町	蒲郡市神ノ郷町	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 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	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	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1
発端・周辺の区分	西尾市 上町	西尾市 鳥羽町	蒲郡市 神ノ郷町	田原市 伊良湖町	田原市 西神戸町	田原市 谷熊町
井戸場所	D20D	D10A	D21B	B70CD	B72D	B72D
調査地点メッシュ	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
使用用途	不明	不明	不明	不圧	不明	その他
不圧/被圧帯水層の別	2023.5.16	2023.6.13	2023.6.12	2023.9.12	2023.10.2	2023.11.13
採水年月日						
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)	—	—	—	—	—	—
アールキル水銀 (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-ジクロロプロパン (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)	28	17	3.9	4.4	9.3	13
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
pH	6.1	6.5	6.5	7.6	5.7	6.7
電気伝導率 (mS/m)	62	37	69	24	28	57
			25	68	6.8	6.0
						37

2 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汚染)

年度計画番号	163		164		165		166		167		168	
	調査地点	田原市大久保町	田原市石神町	田原市石神町	田原市若見町	田原市相川町	田原市六連町	田原市赤羽根町	調査機関	愛知県	愛知県	愛知県
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	発端代替	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	田原市大久保町	田原市大久保町	田原市石神町	田原市石神町	田原市若見町	田原市若見町	田原市相川町	田原市相川町	田原市六連町	田原市六連町	田原市赤羽根町	田原市赤羽根町
調査地点メッシュ	B71A	B71A	B71D	B71D	B71C	B71C	B72D	B72D	B72D	B72D	B71A	B71B
使用用途	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	被圧	不明	不明	不圧	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.12.11	2023.12.11	2023.11.14	2023.11.14	2023.12.11	2023.12.11	2023.10.2	2023.10.2	2023.10.2	2023.10.2	2023.7.31	2023.7.31
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)	12	0.10	11	26	13	24	20	23	18	9.2	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	4.6	7.5	6.8	6.7	5.9	4.6	6.8	6.1	4.8	5.6	-	-
電気伝導率 (mS/m)	19	53	38	51	21	39	36	39	35	18	-	-



2 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汚染)

年度計画番号	168	169	170	171	172	173	174	175
調査地点	田原市赤羽根町	幸田町大字長嶺	瀬戸市山路町	津島市神守町	常滑市新開町	愛西市大野町	愛西市本部田町	弥富市東末広
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端代替	発端井戸	発端井戸
井戸場所	田原市 赤羽根町	幸田町 大字長嶺	瀬戸市 瀬戸市	津島市 神守町	常滑市 新開町	愛西市 大野町	愛西市 本部田町	弥富市 東末広
調査地点メッシュ	B71A	D21A	D61C	C66C	C26A	C56D	C55A	C46D
使用用途	その他	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不圧	不明	被圧	不圧	被圧	不明	被圧
採水年月日	2023.7.31	2023.5.23	2023.9.19	2023.10.31	2023.9.19	2023.6.13	2023.6.13	2023.7.25
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
アールキル水銀 (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-ジクロロプロパン (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)	54	17	1.2	1.6	1.1	1.4	1.2	1.1
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.2	6.2	6.9	8.1	7.6	8.0	7.7	7.8
電気伝導率 (mS/m)	62	29	32	47	85	70	120	52

年度計画番号	176	177	178	179
調査地点	あま市蜂須賀	あま市篠田	長久手市前熊	碧南市潮見町
調査機関	愛知県	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
発端・周辺の区分	発端代替 あま市 二ツ寺	発端井戸 あま市 篠田	発端井戸 長久手市 前熊	発端井戸 碧南市 潮見町
井戸場所				
調査地点メッシュ	C66C	C66C	D60B	C27B
使用用途	工業用水	工業用水	その他	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	被圧	不圧
採水年月日	2023.10.31	2023.10.31	2023.12.5	2023.12.5
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	1.3	1.0	10	< 0.08
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-
pH	7.7	7.9	7.2	7.1
電気伝導率 (mS/m)	37	52	18	11
			6.0	1000

(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		180			181			182											
調査地点		岡崎市鴨田町			豊田市三軒町			豊田市元町											
調査機関		岡崎市			豊田市			豊田市											
分析機関		市総合検査センター			豊田市			豊田市											
発端・周辺の区分		周辺井戸1			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		
井戸場所		岡崎市			豊田市			豊田市			豊田市			豊田市			豊田市		
調査地点メッシュ		鴨田町			三軒町			衣ヶ原			細谷町			細谷町			広久手町		
使用用途		D31D			D41D			D41D			D41D			D41D			D41D		
不圧/被圧帯水層の別		生活用水			その他			工業用水			工業用水			工業用水			生活用水		
採水年月日		不明			不明			被圧			被圧			被圧			不明		
		2023.9.19			2023.9.19			2023.9.28			2023.9.6			2023.9.6			2023.9.28		
カドミウム	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
全シアン	(mg/L)	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1					
鉛	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
六価クロム	(mg/L)	< 0.01			< 0.01			-			-			-			-		
砒	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
総水銀	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
アルキル水銀	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
P C B	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
ジクロロメタン	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
四塩化炭素	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
クロロエチレン	(mg/L)	-			-			-			-< 0.0002			-< 0.0002			-< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-			-			-			-< 0.01			-< 0.01			-< 0.01		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-			-			-			-< 0.004			-< 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)	-			-			-			-			-			-		
トリクロロエチレン	(mg/L)	-			-			-< 0.001			0.003			0.006			0.022		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-			-			-< 0.0005			-< 0.0005			-< 0.0005			-< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
チウラム	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
シマジン	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
チオベンカルブ	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
ベンゼン	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
セレン	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
ふっ素	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
ほう素	(mg/L)	0.02			0.04			-			-			-			-		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-			-			-			-			-			-		
pH		6.2			7.0			5.7			5.4			6.9			6.7		
電気伝導率	(mS/m)	13			15			3.7			8.7			8.4			5.1		

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	182				183				184				185
	豊田市元町 豊田市 豊田市				岡崎市井田町 岡崎市 市総合検査センター				岡崎市鴨田本町 岡崎市 市総合検査センター				岡崎市合歓木町 岡崎市 市総合検査センター
調査地点	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					
調査機関	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市					
分析機関	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市					
発端・周辺の区分	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					
井戸場所	豊田市 鴻ノ巣町	豊田市 柿本町	豊田市 鴻ノ巣町	豊田市 寿町	岡崎市 井田町	岡崎市 鴨田本町	岡崎市 鴨田本町	岡崎市 鴨田本町					
調査地点メッシュ	D41D	D41D	D41D	D41D	D31D	D31D	D31D	D31D					
使用用途	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					
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	被圧	被圧	不圧	不圧	不圧	不圧					
採水年月日	2023.9.6	2023.9.6	2023.9.6	2023.8.2	2023.12.7	2023.12.7	2023.12.7	2023.12.7					
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
砒 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	-	-	-	-					
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 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	-	-	-	-					
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	0.002	0.056	-	-	-	-					
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.0023	< 0.0005	0.020	-	-	-	-					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	2.8	-	-	-					
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-					
pH	5.9	5.5	5.9	6.4	6.8	6.1	5.8	6.5	5.6	6.8	6.8	6.8	
電気伝導率 (mS/m)	11	14	16	15	16	9.8	11	26	12	26	26	26	

年度計画番号	185			186			187		
調査地点	岡崎市合歓木町			春日井市鷹来町			刈谷市池田町		
調査機関	岡崎市 市総合検査センター			春日井市			愛知県 環境調査センター		
分析機関	岡崎市			春日井市			環境調査センター		
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4	周辺井戸5	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	
井戸場所	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	春日井市	
調査地点メッシュ	鷹来町	鷹来町	鷹来町	鷹来町	鷹来町	鷹来町	鷹来町	鷹来町	
使用用途	C77B	C77B	C77B	C77B	C77B	C77B	C77B	C77B	
不圧/被圧帯水層の別	その他	その他	その他	その他	水道水源	その他	生活用水	生活用水	
採水年月日	2023.11.15	2023.11.15	2023.11.15	2023.11.15	2023.11.15	2023.11.15	2023.11.15	2023.11.15	
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	< 0.005	0.011	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004
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
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	0.12	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	0.35	0.09	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサソリン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.4	7.1	6.2	6.4	6.5	6.0	6.0	5.5	6.1
電気伝導率 (mS/m)	33	—	—	—	—	—	—	—	14

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	188		189	
調査地点	西尾市吉良町		犬山市大字前原	
調査機関	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	
発端・周辺の区分	発端井戸		周辺井戸1	
井戸場所	西尾市	西尾市	犬山市	犬山市
	吉良町	吉良町	大字前原	大字前原
調査地点メッシュ	D20B	D20B	E07B	E07B
	その他	その他	生活用水	その他
使用用途	不明	不明	不明	不明
	不圧/被圧帯水層の別			
採水年月日	2023.5.16	2023.5.16	2023.8.8	2023.8.8
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-
四塩化炭素 (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	0.58
ほう素 (mg/L)	-	0.03	0.04	0.14
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-
pH	5.9	5.6	5.8	5.6
電気伝導率 (mS/m)	9.8	16	10	13
年間平均値	2024.2.6	2024.2.6	2024.2.6	2024.2.6
年間平均値	2023.8.8	2023.8.8	2023.8.8	2023.8.8
年間平均値	2024.2.6	2024.2.6	2024.2.6	2024.2.6
年間平均値	2023.8.8	2023.8.8	2023.8.8	2023.8.8

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		
	調査地点	犬山市大字前原	豊橋市日色野町	岡崎市伝馬通	春日井市御幸町	調査機関	愛知県	岡崎市	春日井市
分析機関	環境調査センター		環境調査センター		環境調査センター		市総合検査センター		春日井市
発端・周辺の区分	周辺井戸3		周辺井戸1		周辺井戸2		周辺井戸3		周辺井戸
	井戸場所	犬山市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市
調査地点メッシュ	大字前原		日色野町		伊奈町		D31C		D31C
	E07B	E07B	D12B	D12A	D12A	D12A	D31C	D31C	C67A
使用用途	生活用水		その他		生活用水		生活用水		生活用水
	不圧/被圧	不明	被圧	不圧	不明	不圧	不圧	不圧	不明
採水年月日	2023.8.8	2024.2.6	2023.5.15	2023.5.15	2023.5.15	2023.5.15	2023.9.12	2023.9.12	2023.5.25
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	0.02	0.03	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0004	< 0.0004	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.004	0.004	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	0.011	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	-	-	-	-	-	-	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.8	6.3	-	6.6	6.6	6.6	7.1	6.9	6.1
電気伝導率 (mS/m)	5.9	6.8	-	15	16	19	22	-	-

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	193	194	195	196	197	198	199
調査地点	西尾市南中根町	知立市池端	豊川市宿町	名古屋市中村区道下町	名古屋市港区汐止町	名古屋市港区潮見町	岡崎市久後崎町
調査機関	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	名古屋市	名古屋市	名古屋市	岡崎市
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	名古屋市	名古屋市	名古屋市	市総合検査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	発端代替	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3
井戸場所	西尾市南中根町	知立市池端	豊川市宿町	名古屋市中村区道下町	名古屋市港区汐止町	名古屋市港区潮見町	岡崎市久後崎町
調査地点メッシュ	D20A	D40C	D12A	C66B	C46A	C46A	D31C D31C
使用用途	工業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不圧	不圧	不明	被圧	被圧	不圧
採水年月日	2023.5.23	2023.5.23	2023.5.15	2023.8.18	2023.9.13	2023.9.13	2023.5.11 2023.5.11 2023.5.11
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.07	0.060	0.017	< 0.005	< 0.005
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004	< 0.004	-	-	-	-	-
1,1-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)	0.003	0.002	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
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-ジオキサソリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.5	6.6	6.5	6.8	7.5	7.1	6.3 6.5 7.3
電気伝導率 (mS/m)	26	20	15	50	23	18	19 21 14



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	200	201	202	203	204	205	206	207
調査地点	春日井市内津町	春日井市内津町	東海市高機須賀町	豊明市沓掛町	武豊町	幸田町大字六栗	名古屋市長区大根山二丁目	小牧市大字大草
調査機関	春日井市	春日井市	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	名古屋市	春日井市
分析機関	春日井市	春日井市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	名古屋市	春日井市
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	周辺井戸1
井戸場所	春日井市内津町	春日井市内津町	東海市内津町	豊明市沓掛町	武豊町	幸田町	名古屋市長区大根山二丁目	春日井市神屋町
調査地点メッシュ	D70D	D70D	C47C	D40D	C27C	D21C	C47A	D70D
使用用途	生活用水	生活用水	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	不明	不圧	被圧	被圧
採水年月日	2023.7.24	2023.7.19	2023.8.29	2023.9.26	2023.11.7	2023.9.26	2023.9.13	2023.10.18
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)	0.015	0.007	0.006	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.0005	< 0.0005
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005
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-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)	-	-	0.66	-	0.17	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.3	6.8	6.9	6.1	6.8	9.4	6.5	5.1
電気伝導率 (mS/m)	-	-	20	11	27	41	18	-

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	208		209		210		211	212		213		214
調査地点	春日井市坂下町		豊田市猿投町		東郷町大字諸輪		名古屋市中川区瑞穂町	名古屋市中区錦三丁目		名古屋市中区今池四丁目		名古屋市中川区長良町
調査機関	春日井市		豊田市		愛知県		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
分析機関	春日井市		豊田市		豊田県		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
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	周辺井戸1	周辺井戸1	周辺井戸1	周辺井戸2	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	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
調査地点メッシュ	D70C	D70C	D70C	D61C	D50B	D50B	D50B	D50B	C57A	C57A	C67C	C67C
使用用途	工業用水	工業用水	工業用水	その他	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	被圧	不明	不明	不明	不明	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	2023.10.18	2023.10.18	2023.10.18	2023.9.7	2023.9.26	2023.9.26	2023.9.26	2023.9.26	2023.8.22	2023.8.23	2023.10.3	2023.8.18
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀 (mg/L)	0.0007	0.0007	0.0007	0.0016	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0089
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.063	—
1,1-トリクロロエタン (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	6.0	5.7	6.3	6.4	5.9	6.6	7.3	5.7	6.1	6.2	6.1	6.2
電気伝導率 (mS/m)	—	—	11	5.8	11	1000	30	16	22	37	22	37

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	215	216	217	218	219	220	221	222
調査地点	名古屋熱田区大宮二丁目	名古屋市南区鶴見通	豊橋市柱二番町	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	春日井市稲口町
調査機関	名古屋市の	名古屋市の	豊橋市の	岡崎市の	岡崎市の	岡崎市の	春日井市の	春日井市の
分析機関	名古屋市の	名古屋市の	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	春日井市の	春日井市の
発端・周辺の区分	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2	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	名古屋市の	名古屋市の	豊橋市の	岡崎市の	岡崎市の	岡崎市の	春日井市の	春日井市の
調査地点メッシュ	熱田区神野町	南区要町	柱七番町	井田町	市場町	島坂町	牛山町	美濃町
使用用途	C57D	C47D	D03D	D31D	D21A	D30B	C77C	C67A
不圧/被圧帯水層の別	工業用水	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
採水年月日	不明	被圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不明	不明
カドミウム (mg/L)	2023.9.15	2023.9.13	2023.11.17	2023.6.15	2023.6.15	2023.5.11	2023.10.10	2023.5.25
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	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	0.0042	0.0028	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.009	< 0.004	0.026	< 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
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
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.002	< 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	0.18	< 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	6.8	6.5	6.2	6.0	6.8	7.2	6.6	6.8
電気伝導率 (mS/m)	97	78	24	25	16	16	6.1	6.8
					17	16	—	—

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	223	224	225	226	227	228	229	230
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	豊田市巾田町	豊田市トヨタ町	豊田市三軒町
調査機関	春日井市	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	豊田市	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	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸	発端代替	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	春日井市	豊川市	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	大木町	今岡町	御幸町	寺横町	高丘新町	前田町	三軒町
使用用途	D70C	D23C	D40C	C37A	C37A	D41D	D41D	D41D
不圧/被圧帯水層の別	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	不明	不明	不明	不明	不圧	被圧	不明	不明
	2023.10.10	2023.7.10	2023.10.3	2023.6.27	2023.6.27	2023.8.23	2023.9.12	2023.8.29
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—
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	0.19	< 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
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	0.025	< 0.001	0.001	0.026	< 0.001	0.030	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	—	< 0.0005	0.054	< 0.0005	< 0.0005	0.016	< 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)	—	—	2.5	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	< 0.08	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.1	6.2	6.2	6.4	5.2	6.0	5.8	6.5
電気伝導率 (mS/m)	—	13	12	20	55	12	11	1.6

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	231	232	233	234	235	236
調査地点	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	大山市大字羽黒新田
調査機関	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	愛知県
分析機関	豊田市	豊田市	豊田市	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1	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸1	発端井戸
井戸場所	豊田市永覚町	豊田市西岡町	豊田市堤町	豊田市吉原町	豊田市駒場町	大山市
調査地点メッシュ	D41C	D40A	D40A	D41B	D40C	大字羽黒新田
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	E07B
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不圧	不明	被圧	被圧	工業用水
採水年月日	2023.9.14	2023.8.23	2023.8.23	2023.7.13	2023.8.10	2023.11.13
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
砒 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	< 0.0002	—	< 0.002	—	—
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.035	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
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	6.2	6.6	6.5	6.0	5.9
電気伝導率 (mS/m)	10	18	5.4	9.7	10	15

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	236	237	238	239	240	241	242	243	244
調査地点	大山市大字羽黒新田	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	日進市岩崎町	清須市須ヶ口
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	大山市	江南市	小牧市	小牧市	小牧市	小牧市	知立市	日進市	清須市
調査地点メッシュ	大字羽黒新田	松竹町	久保本町	小牧原新田	大字岩崎	大字横内	池端	岩崎町	萩野
使用用途	E07B	E06B	C77A	C77D	C77D	C77D	D40C	D50D	C66B
不圧/被圧帯水層の別	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	不明	被圧	不明	不明	被圧	被圧	不明	不明	不明
カドミウム (mg/L)	2023.11.13	2023.11.13	2023.11.7	2023.11.7	2023.11.7	2023.11.7	2023.5.23	2023.7.11	2023.10.31
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	0.0043	-	< 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	< 0.0003	< 0.0002	< 0.0002	0.0085	< 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	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.033	< 0.004	0.33	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.062	0.008	0.041	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.024	0.0011	0.026	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	1.5	0.33	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.016	-
pH	6.2	6.4	6.7	6.5	7.2	6.9	6.5	7.5	6.6
電気伝導率 (mS/m)	16	25	14	20	16	25	19	76	24

年度計画番号	245	246	247	248	249	250
調査地点	北名古屋片場	北名古屋西之保	大口町大字豊田	長久手市岩作	蒲郡市竹谷町	知立市鳥居
調査機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	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
発端・周辺の区分	周辺井戸 北名古屋片場	周辺井戸1 北名古屋市 鹿田	周辺井戸 三ツ瀬原新田 小牧市	発端代替 長久手市 岩作	周辺井戸 長久手市 岩作	周辺井戸 蒲郡市 竹谷町
井戸場所	北名古屋片場	北名古屋市 鹿田	三ツ瀬原新田 小牧市	長久手市 岩作	蒲郡市 竹谷町	知立市 上重原町
調査地点メッシュ	C67D	C66A	C77D	D60C	D11A	D40C
使用用途	生活用水	一般飲用	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	被圧	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.10.31	2023.10.31	2023.8.8	2024.1.23	2023.8.21	2023.5.23
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)	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.010	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.042	0.032	0.002	0.097	0.085	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.0006	0.0026	-	-	-
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
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	7.3	6.5	6.1	5.9	6.4
電気伝導率 (mS/m)	21	28	20	13	11	28
		33	18	9.4	26	

年度計画番号	251	252	253	254	255	256	257	258
調査地点	豊橋市細谷町	碧南市久香町	刈谷市八幡町	豊田市猿投町	半田市岩淵南浜町	東海市元浜町	武豊町	碧南市六軒町
調査機関	豊橋市	愛知県	愛知県	豊田市	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	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	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	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
井戸場所	豊橋市	碧南市	刈谷市	豊田市	阿久比町	東海市	武豊町	高浜市
調査地点メッシュ	細谷町	丸山町	八幡町	猿投町	大字横松	養父町		田戸町
用途	D03B	C27A	C37A	D61C	C27D	C47C	C27C	C27A
使用用途	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不圧	不圧	不圧	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.11.22	2023.12.5	2023.12.5	2023.10.5	2023.6.12	2023.8.29	2023.11.7	2023.8.22
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	22	7.3	9.6	4.0	2.5	-	-	6.4
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.08	0.22	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	0.04	-	4.1
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.8	6.8	6.3	6.7	5.8	7.1	7.8	6.3
電気伝導率 (mS/m)	27	34	28	19	13	26	56	28



年度計画番号	259	260	261
調査地点	豊田市高岡町	高浜市田戸町	高浜市沢渡町
調査機関	豊田市	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
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	豊田市 高岡町	高浜市 田戸町	高浜市 稗田町
調査地点メッシュ	D40A	C27A	C37B
使用用途	その他	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明
採水年月日	2023.8.23	2023.8.22	2023.8.22
カドミウム (mg/L)	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-
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)	1.9	0.37	0.16
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-
pH	6.3	6.5	6.7
電気伝導率 (mS/m)	39	24	26

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		9		
調査地点	名古屋市中区栄一丁目			
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	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3
井戸場所	名古屋市 中区栄一丁目	名古屋市 中区栄二丁目	名古屋市 中区錦二丁目	名古屋市 中区栄一丁目
調査地点メッシュ	C67C	C57D	C67C	C57D
使用用途	一般飲用	生活用水	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	2023.11.28	2023.11.28	2023.11.30	2023.11.30
クロロエチレン (mg/L)	0.0035	< 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)	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
pH	6.7	6.6	6.8	7.1
電気伝導率 (mS/m)	30	36	15	13

年度計画番号	
調査地点	大府市大東町
調査機関	愛知県 環境調査センター
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	大府市 横根町
調査地点メッシュ	C47B
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	2023.10.25
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 <sup>※</sup> (mg/L)	0.51
pH	6.7
電気伝導率 (mS/m)	32

※ 汚染井戸周辺地区調査（大府市朝日町）で新たに汚染が判明した項目

年度計画番号	14
調査地点	名古屋市中川区玉川町
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
井戸場所	名古屋市 中川区熱田新田東組
調査地点メッシュ	C57C
使用用途	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	2023.10.20
ふっ素 (mg/L)	0.16
ほう素 (mg/L)	0.03
pH	6.8
電気伝導率 (mS/m)	30

(2) 事業者からの報告等により判明した汚染

調査地点	名古屋市中村区烏森町 ( (株) 烏森電機製作所跡地)
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 中村区烏森町
調査地点メッシュ	C56A C56A
使用用途	工業用水 その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧 不明
採水年月日	2023.6.15
砒素 (mg/L)	< 0.005
pH	< 0.005

調査地点	名古屋市中川区福住町 (名古屋ささしまライブ1井 同往宅建設工事)
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
井戸場所	名古屋市 中村区平池町
調査地点メッシュ	C57D
使用用途	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	2023.9.29
砒素 (mg/L)	< 0.005
pH	6.4
電気伝導率 (mS/m)	29

調査地点	名古屋市中区錦一丁目 (日興商事(株) サンシャイン錦給油所)
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 中区丸の内二丁目
調査地点メッシュ	C67C C67C
使用用途	生活用水 工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧 不明
採水年月日	2023.7.25
ベンゼン (mg/L)	< 0.001
pH	6.9
電気伝導率 (mS/m)	15
	28

調査地点	名古屋市港区藤前二丁目 (名古屋市南陽工場)
調査機関	名古屋市
分析機関	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	名古屋市 港区藤前一丁目
調査地点メッシュ	C56B C56B
使用用途	工業用水 その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧 被圧
採水年月日	2023.10.20
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002
pH	7.0
電気伝導率 (mS/m)	45
	42

調査地点	名古屋市港区藤前二丁目 (名古屋市南陽工場)
調査機関	名古屋市
分析機関	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	名古屋市 名古屋市 港区藤前四丁目 港区藤前一丁目
調査地点メッシュ	C56B C56B
使用用途	工業用水 その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧 被圧
採水年月日	2024.1.30 2024.1.30
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005 < 0.005
pH	7.2 7.3
電気伝導率 (mS/m)	43 40

調査地点	名古屋市港区竜宮町 (大同特殊鋼(株)築地テクノセン ター)
調査機関	名古屋市
分析機関	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	名古屋市 名古屋市 港区木場町 南区七条町
調査地点メッシュ	C57C C57C
使用用途	工業用水 工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧 被圧
採水年月日	2024.1.29 2024.1.29
六価クロム (mg/L)	< 0.01 < 0.01
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002 < 0.0002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01 < 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004 < 0.004
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001 < 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005 < 0.0005
pH	6.9 6.8
電気伝導率 (mS/m)	33 65

調査地点		名古屋市内南区大同町 (大同特殊鋼(株)星崎工場・東レ(株)名古屋事業場・大江川周辺)				
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	周辺井戸5
井戸場所		名古屋市 南区加福町	名古屋市 南区鳴浜町	名古屋市 南区滝春町	名古屋市 南区要町	名古屋市 南区弥次エ町
調査地点メッシュ		C57C	C47D	C47D	C47D	C57C
使用用途		工業用水	生活用水	その他	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層の別		不明	不明	被圧	被圧	不圧
採水年月日		2024.1.29	2024.1.29	2024.1.30	2024.1.30	2024.1.30
六価クロム (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
砒素 (mg/L)				< 0.005		
クロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	0.0029	0.0012		0.0006
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	0.0012	< 0.0004	< 0.0004
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)		< 0.004	< 0.004	0.004		0.011
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001				
ベンゼン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001
ふっ素 (mg/L)				0.18		
ほう素 (mg/L)				0.15		
pH		7.1	8.2	6.6	6.7	7.3
電気伝導率 (mS/m)		15	57	24	58	67

調査地点		名古屋市内守山区大志段味 (コストコホールセール守山倉庫店 従業員駐車場及び空地)	
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 守山区大志段味	名古屋市 守山区大志段味
調査地点メッシュ		D70C	D70C
使用用途		その他	生活用水
不圧/被圧帯水層の別		不圧	不明
採水年月日		2024.2.13	2024.2.13
砒素 (mg/L)		< 0.005	< 0.005
pH		6.4	6.2
電気伝導率 (mS/m)		15	17

調査地点		名古屋市内豊橋市 (株)デンソー豊橋東製作所		
調査機関		豊橋市		
分析機関		市環境調査センター		
発端・周辺の区分		周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3
井戸場所		豊橋市 原町	豊橋市 原町	豊橋市 原町
調査地点メッシュ		D03A	D03B	D03B
使用用途		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
採水年月日		2024.1.25	2024.1.25	2024.1.25
ふっ素 (mg/L)		0.11	< 0.08	< 0.08

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	春日井市坂下町 (計画番号208-2)
調査機関	春日井市
分析機関	春日井市
発端・周辺の区分	周辺井戸
井戸場所	春日井市 坂下町
調査地点メッシュ	D70C
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	2023.11.16
総水銀 (mg/L)	< 0.0005
pH	5.5

調査地点	刈谷市宝町 (株)ニチアロイ)	
調査機関	愛知県	
分析機関	環境調査センター	
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸1
井戸場所	刈谷市 宝町	刈谷市 宝町
調査地点メッシュ	C37A	C37A
使用用途	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明
採水年月日	2024.2.13	2024.2.13
クロロエチレン (mg/L)	0.0007	0.0003
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)	0.83	< 0.004
トリクロロエチレン (mg/L)	0.47	< 0.001
pH	6.3	6.8
電気伝導率 (mS/m)	30	21
		22

調査地点	豊田市御船町 (矢作建設工業 (株))
調査機関	豊田市
分析機関	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸
井戸場所	豊田市 御船町
調査地点メッシュ	D51A
使用用途	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	2023.12.26
ふっ素 (mg/L)	< 0.08
電気伝導率 (mS/m)	11

調査地点	豊田市小坂町 (キユーピー(株) 旧挙母工場)
調査機関	豊田市
分析機関	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸
井戸場所	豊田市 小坂町
調査地点メッシュ	D51C
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	2024.3.1
ふっ素 (mg/L)	< 0.08
pH	6.3
電気伝導率 (mS/m)	16

調査地点		小牧市大字横内 (セラミックセンプサ(株))			
調査機関		愛知県			
分析機関		環境調査センター			
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4
井戸場所	小牧市	小牧市	小牧市	小牧市	小牧市
	大字横内	大字横内	大字横内	大字横内	大字横内
調査地点メッシュ	C77D	C77D	C77D	C77D	C77D
使用用途	その他	その他	生活用水	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.6.1	2023.6.1	2023.6.1	2023.6.1	2023.6.1
ふっ素 (mg/L)	1.5	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	1.4	0.45	< 0.02	0.20	0.06
pH	6.3	6.3	6.4	6.5	6.3
電気伝導率 (mS/m)	52	28	23	20	18

調査地点		大府市朝日町 (住友重機械工業(株))			
調査機関		愛知県			
分析機関		環境調査センター			
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4
井戸場所	大府市	東浦町	大府市	大府市	大府市
	朝日町	森岡	大東町	朝日町	朝日町
調査地点メッシュ	C47B	C37A	C47B	C47B	C47B
使用用途	その他	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.9.21	2023.9.21	2023.9.21	2023.9.21	2023.9.21
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	< 0.10	17	< 0.10	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	1.6	0.10	< 0.08	0.15	0.15
pH	8.0	6.9	5.8	6.9	6.9
電気伝導率 (mS/m)	160	18	32	37	37

調査地点	大口町外坪 ((株)パロマ 大口工場)
調査機関	愛知県
分析機関	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	大口町
	外坪
調査地点メッシュ	C77D
使用用途	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	2023.12.18
ふっ素 (mg/l)	0.61 < 0.08
pH	6.9
電気伝導率 (mS/m)	18
	19