

## 第2章

# 地下水の水質調査結果



## 第2章 地下水の水質調査結果

### I はじめに

本章は、水質汚濁防止法第16条の規定により愛知県知事が作成した2022（令和4）年度地下水の水質測定計画に基づき、愛知県、国土交通省、名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、春日井市及び豊田市が実施した地下水の概況調査（メッシュ調査、定点調査）、汚染井戸周辺地区調査及び過去に環境基準を超過した地点の定期モニタリング（継続監視）調査の結果を取りまとめたものである。

### II 調査の概要

#### 1 概況調査

##### （1）メッシュ調査

県内の全体的な地下水質の概況を把握するため実施した。

##### ア 調査期間

2022（令和4）年4月～2023（令和5）年3月

##### イ 調査地点

調査地点は、図-27のとおりである。

##### ウ 調査機関別調査地点数

調査機関 \ 地域	尾張	西三河	東三河	計
愛知県	18	9	15	42
名古屋市	27	—	—	27
豊橋市	—	—	2	2
岡崎市	—	5	—	5
一宮市	1	—	—	1
春日井市	1	—	—	1
豊田市	—	10	—	10
計	47	24	17	88

##### エ 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表-54のとおりである。

##### （2）定点調査

同一地点での経年的な地下水質の変化を把握するため実施した。

##### ア 調査期間

2022（令和4）年4月～2023（令和5）年3月

##### イ 調査地点

調査地点は、図-27のとおりである。

### 3 汚染井戸周辺地区調査

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

#### (1) 調査期間

2022（令和4）年4月～2023（令和5）年3月

#### (2) 調査範囲

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

#### (3) 調査機関

愛知県、名古屋市、豊橋市、豊田市

#### (4) 測定項目及び測定方法

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

## III 調査結果の概要

### 1 概況調査

#### (1) メッシュ調査

環境基準が定められているカドミウム、鉛等27項目について88地点で実施した。その結果、81地点で環境基準に適合したが、7地点において環境基準を超過した項目があり、測定地点に対する環境基準の超過率（環境基準を超過した測定地点の割合）は8.0%であった。

環境基準を超過した項目は砒素、トリクロロエチレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素の4項目であり、超過率はそれぞれ4.5%、1.1%、2.3%、1.1%であった。その他の23項目については、環境基準を超えるものはなく、全ての地点で適合していた。

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

なお、「検出」とは、測定結果が報告下限値以上の濃度であったことを示す。

## ウ 調査機関別調査地点数

調査機関 \ 地域	尾張	西三河	東三河	計
愛知県	1	2	1	4
国土交通省	5	—	—	5
名古屋市	4	—	—	4
豊橋市	—	—	4	4
岡崎市	—	1	—	1
豊田市	—	1	—	1
計	10	4	5	19

## エ 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表-54 のとおりである。

## 2 定期モニタリング（継続監視）調査

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

### （1）調査期間

2022（令和4）年4月～2023（令和5）年3月

### （2）調査地点

調査地点は、図-27 のとおりである。

### （3）調査機関別調査地点数

調査機関 \ 地域	尾張	西三河	東三河	計
愛知県	40	23	18	80 <sup>注1</sup>
名古屋市	28	—	—	28
豊橋市	—	—	6	6
岡崎市	—	14	—	14
一宮市	1	—	—	1
春日井市	10	—	—	10
豊田市	—	18	—	18
計	79	55	23 <sup>注2</sup>	156 <sup>注1注2</sup>

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

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

### （4）測定項目及び測定方法

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

表-46 調査項目ごとの検出状況（概況調査（メッシュ調査））

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

注 「検出」とは、測定結果が報告下限値以上の濃度であったことを示す。報告下限値は、全シアン：0.1 mg/L、PCB：0.0005 mg/Lである。

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

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

注 その他とは水道水源、一般飲用、生活用、工業用以外の用途を指す。

## (2) 定点調査

県内 19 地点において、環境基準が定められている 27 項目について調査を実施した。その結果、17 地点で環境基準に適合したが、砒素 2 地点で環境基準を超過した。

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

表-48 調査項目ごとの検出状況（概況調査（定点調査））

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

表-49 環境基準を超過した地点における調査結果（概況調査（定点調査））

調査地点	使用用途	項目	濃度 (mg/L)	環境基準 (mg/L)	汚染原因
名古屋市西区栄生 一丁目	一般飲用 <sup>注1</sup>	砒素	0.011	0.01 以下	原因不明
稲沢市平和町法立	その他 <sup>注2</sup>	砒素	0.024	0.01 以下	地層・地質 由来と推定

注1 浄化処理して使用されている。

注2 その他とは水道水源、一般飲用、生活用、工業用以外の用途を指す。

## 2 定期モニタリング（継続監視）調査

### （1）概況調査等により判明した汚染

過去の概況調査等において環境基準を超過した 71 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 106 本）について、定期モニタリング（継続監視）調査を実施した結果、54 地点 64 本で環境基準を超過した。

各測定項目における濃度範囲は表-50 のとおりである。

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

測定項目	調査 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)	1( 1)	0.067	0.01 以下
六価クロム	1( 1)	1( 1)	0.07	0.02 以下
砒素	7(13)	5( 9)	<0.005 ~ 0.028	0.01 以下
総水銀	7(11)	6( 6)	<0.0005 ~ 0.014	0.0005 以下
クロロエチレン	16(22)	4( 4)	<0.0002 ~ 0.0083	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	1( 2)	0( 0)	<0.0004	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	10(16)	0( 0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	15(21)	8( 8)	<0.004 ~ 0.22	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	1( 1)	0( 0)	<0.0005	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	1( 1)	0( 0)	<0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	12(19)	7( 7)	<0.001 ~ 1.1	0.01 以下
テトラクロロエチレン	8(13)	2( 3)	<0.0005 ~ 0.46	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27(45)	18(23)	0.10 ~ 37	10 以下
ふっ素	12(17)	10(10)	<0.08 ~ 12	0.8 以下
ほう素	1( 1)	1( 1)	2.3	1 以下
1,4-ジオキサン	1( 2)	1( 1)	<0.005 ~ 0.062	0.05 以下

注 ( ) 内は井戸の本数を示す。

### （2）事業者からの報告等により判明した汚染

過去に事業者からの報告等により地下水汚染が判明した 85 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 142 本）について、定期モニタリング（継続監視）調査を実施した結果、41 地点 49 本で環境基準を超過した。

各測定項目における濃度範囲は表-51 のとおりである。

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

測定項目	調査地点数	環境基準超過地点数	濃度範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
全シアン	3(6)	0(0)	<0.1	検出されないこと
鉛	8(18)	1(1)	<0.005 ~ 0.039	0.01 以下
六価クロム	7(14)	2(5)	<0.01 ~ 0.08	0.02 以下
砒素	11(17)	5(5)	<0.005 ~ 0.068	0.01 以下
総水銀	6(12)	5(5)	<0.0005 ~ 0.0016	0.0005 以下
アルキル水銀	2(4)	0(0)	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	6(11)	0(0)	<0.002	0.02 以下
四塩化炭素	10(13)	1(2)	<0.0002 ~ 0.011	0.002 以下
クロロエチレン	39(65)	3(3)	<0.0002 ~ 0.020	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	7(11)	0(0)	<0.0004	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	38(65)	0(0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	40(67)	5(5)	<0.004 ~ 0.68	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	19(37)	0(0)	<0.0005	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	3(5)	0(0)	<0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	40(67)	13(15)	<0.001 ~ 0.21	0.01 以下
テトラクロロエチレン	34(58)	10(10)	<0.0005 ~ 0.15	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	2(3)	0(0)	<0.0002	0.002 以下
ベンゼン	7(8)	0(0)	<0.001	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7(9)	1(2)	1.9 ~ 20	10 以下
ふっ素	9(15)	2(2)	<0.08 ~ 22	0.8 以下
ほう素	10(17)	2(2)	<0.02 ~ 4.3	1 以下
1,4-ジオキサン	1(1)	0(0)	0.019	0.05 以下

注1 ( )内は井戸の本数を示す。

注2 「検出」とは、測定結果が報告下限値以上の濃度であったことを示す。報告下限値は、全シアン：0.1 mg/L、アルキル水銀：0.0005 mg/L、PCB：0.0005 mg/Lである。

### 3 汚染井戸周辺地区調査

#### (1) 概況調査等により判明した汚染

概況調査のメッシュ調査において、環境基準を超過した8地点のうち、汚染原因が地層・地質に由来すると推定された津島市神守町の砒素、稲沢市平和町西光坊及び弥富市前ヶ須町を除く5地点及び津島市神守町のふっ素を対象として、周辺の概ね半径500mの範囲内に存在する井戸計21本（発端井戸2本、周辺井戸19本）について、汚染範囲等を確認するため、基準を超過した項目等を調査した。その結果は表-52のとおりであり、12本で環境基準を満たしていたが、3地点9本で環境基準を超過した。また、調査の結果から津島市神守町のふっ素の汚染原因は地層・地質に由来すると推定したが、その他5地点の汚染原因の特定はできなかった。2023年度以降、汚染原因が地層・地質に由来すると推定された2地点を除く5地点及び津島市神守町のふっ素は定期モニタリング（継続監視）調査で監視を行う。

尾張西部の地域では、地層・地質に含まれる砒素が地下水に溶出しやすいことから、当該地域内の5本の井戸を代表地点として定期モニタリングを実施している。汚染原因が地層・地質に由来すると推定された3地点は、尾張西部の地域内に存在するため、当該地点でのモニタリングに代え、代表地点の定期モニタリング（継続監視）調査で監視を行う。

表-52 汚染井戸周辺地区調査（概況調査等による判明分）の結果

調査地点	項目	調査井戸数	環境基準超過井戸数	濃度範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)	汚染原因
名古屋市港区 天目町 <sup>注3</sup>	砒素	1(1)	0(0)	0.006	0.01 以下	原因不明
名古屋市港区潮見町	砒素	2(1)	1(1)	0.009 ~0.011	0.01 以下	原因不明
津島市神守町	砒素	汚染原因が地層・地質に由来すると推定されたため、周辺井戸の地下水調査は実施していない。				地層・地質由来と推定
	ふっ素	3(0)	2(0)	0.20 ~1.7	0.8 以下	
稲沢市平和町西光坊	砒素	汚染原因が地層・地質に由来すると推定されたため、周辺井戸の地下水調査は実施していない。				地層・地質由来と推定
弥富市前ヶ須町	砒素	汚染原因が地層・地質に由来すると推定されたため、周辺井戸の地下水調査は実施していない。				地層・地質由来と推定
小牧市大字東田中	クロロエチレン	4(0)	0(0)	<0.0002	0.002 以下	原因不明
	1,1-ジクロロエチレン	4(0)	0(0)	<0.01	0.1 以下	
	1,2-ジクロロエチレン	4(0)	0(0)	<0.004 ~0.006	0.04 以下	
	トリクロロエチレン	4(0)	0(0)	<0.001 ~0.003	0.01 以下	
	テトラクロロエチレン	4(0)	0(0)	<0.0005	0.01 以下	
西尾市鳥羽町	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	3(0)	0(0)	1.7 ~ 4.2	10 以下	原因不明
田原市赤羽根町	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	8(0)	6(0)	10 ~ 62	10 以下	原因不明

注1 概況調査の結果は含まない。

注2 ( ) 内は、発端井戸を内数で示す。

注3 2021年度実施の概況調査にて環境基準を超過した地点。

## (2) 事業者からの報告等により判明した汚染

事業者からの報告等により判明した土壌・地下水汚染への対応として、表-53の13地点を対象として、周辺の概ね半径500mの範囲内に存在する井戸計53本について、調査を実施した。その結果、52本の井戸で環境基準を満たしていたが、1地点1本の井戸で環境基準を超過した。

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

表-53 汚染井戸周辺地区調査（事業者報告等による判明分）の結果

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

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

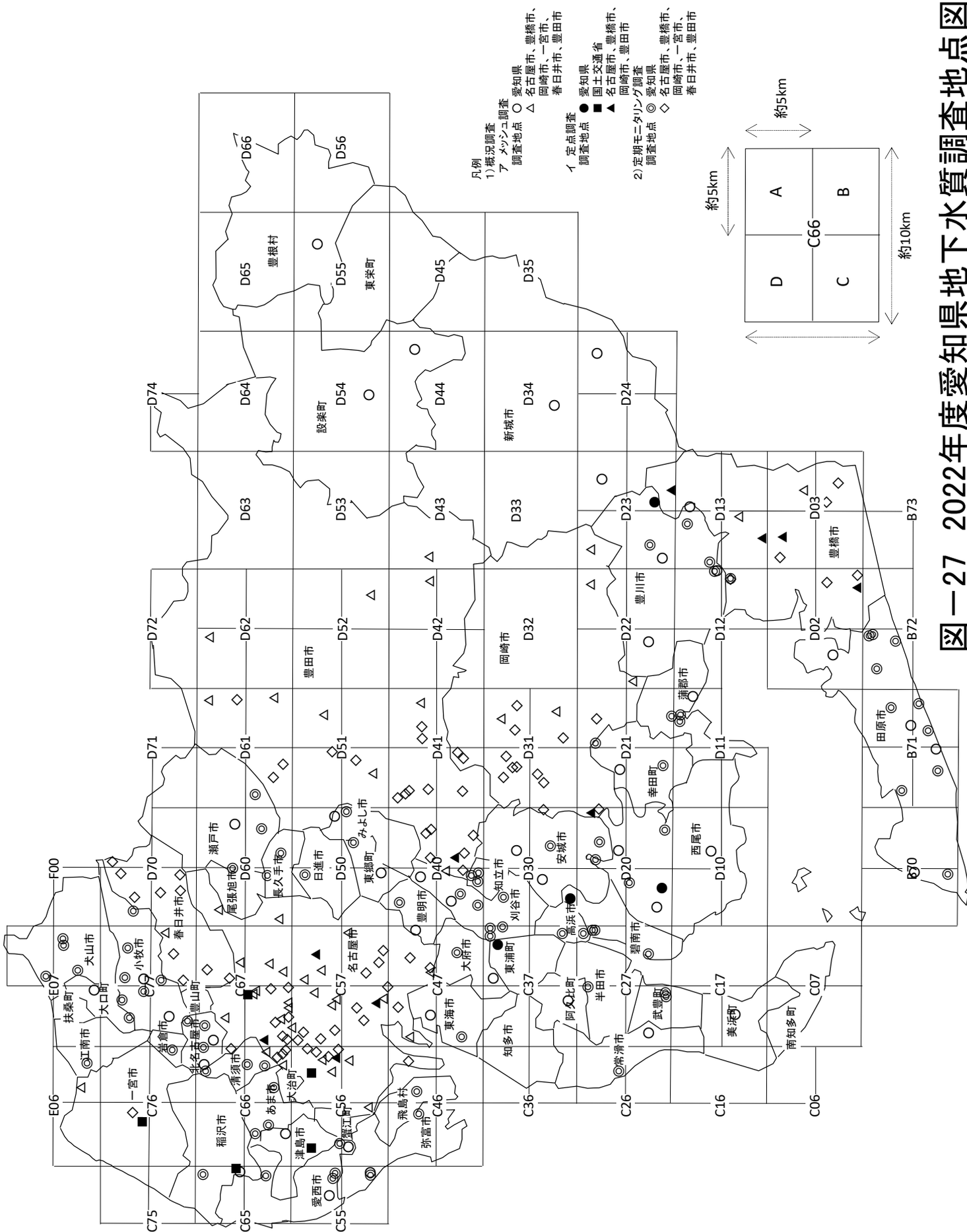


図-27 2022年度愛知県地下水質調査地点図

表-54 測定項目及び測定方法（地下水）

項 目	測定方法	基準値
カドミウム (mg/L)	日本産業規格（以下「規格」という。）K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法	0.003 以下
全シアン (mg/L)	規格K0102の38.1.2（規格K0102の38の備考11を除く。以下同じ。）及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法又は昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）（以下「公共用水域告示」という。）付表1に掲げる方法	検出されないこと
鉛 (mg/L)	規格K0102の54に定める方法	0.01 以下
六価クロム (mg/L)	規格K0102の65.2（規格K0102の65.2.2及び65.2.7を除く。）に定める方法（ただし、次の1から3までに掲げる場合にあっては、それぞれ1から3までに定めるところによる。） 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



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									
分析機関	名古屋市									
市町村名	名古屋市									
調査地点	千種区春岡通	千種区豊場二丁目	千種区高見二丁目	北区瑠璃光町	北区天道町	北区落合町	中区栄二丁目	西区枇杷島一丁目	中川区中村町	中区栄四丁目
調査地点メッシュ	C57A	C67B	C67B	C67C	C67C	C67D	C57D	C66B	C66B	C67C
使用用途	生活用水	工業用水	その他	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	その他	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧								
採水年月日	R4.9.15	R4.9.22	R4.9.15	R4.10.24	R4.10.24	R4.10.24	R4.9.16	R4.10.6	R4.9.30	R4.9.30
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0029	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0019	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	< 0.10	4.7	< 0.10	< 0.10	3.1	4.8	< 0.10	< 0.10	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.60	0.30	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	0.03	0.07	< 0.02	0.02	0.05	0.06	0.05	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.8	6.9	5.9	6.5	7.3	6.1	6.9	7.8	7.9	6.7
電気伝導率 (mS/m)	18	13	20	22	18	16	35	18	18	22

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
分析機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
市町村名	名古屋市中区栄三丁目	名古屋市中区錦二丁目	名古屋市中区鶴舞四丁目	名古屋市中区神宮一丁目	名古屋市中区神宮一丁目	名古屋市中区夜寒町	名古屋市中区中郷四丁目	名古屋市中区上郷一丁目	名古屋市中区川間町	名古屋市中区新茶屋四丁目
調査地点	名古屋市中区栄三丁目	名古屋市中区錦二丁目	名古屋市中区鶴舞四丁目	名古屋市中区神宮一丁目	名古屋市中区神宮一丁目	名古屋市中区夜寒町	名古屋市中区中郷四丁目	名古屋市中区上郷一丁目	名古屋市中区川間町	名古屋市中区新茶屋四丁目
調査地点メッシュ	C67C	C67C	C57D	C57A	C57D	C57D	C56A	C56A	C56B	C56C
使用用途	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	工業用水	工業用水	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	不圧	被圧	不明	被圧	不圧	被圧	不圧
採水年月日	R4.9.16	R4.9.22	R4.9.15	R4.9.16	R4.9.29	R4.9.29	R4.10.6	R4.9.26	R4.10.4	R4.9.30
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.015	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.0012	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	4.7	< 0.10	3.3	< 0.10	4.7	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.35
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	0.22	0.44	0.09	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.04	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	0.05	0.38	0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.3	6.5	6.7	5.1	6.9	6.6	7.4	7.4	7.0	7.1
電気伝導率 (mS/m)	24	29	8.7	11	22	31	27	89	39	5.9

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市
分析機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	市環境調査センター	市環境調査センター	市総合検査センター
市町村名	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市
調査地点	南区道全町	港区潮見町	守山区川宮町	守山区大森北二丁目	緑区茨谷山	名東区上社一丁目	天白区原二丁目	忠興三丁目	雲谷町	滝町
調査地点メッシュ	C57C	C46A	C67A	D60D	C47A	D60C	C57B	D13C	D03A	D31A
使用用途	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	工業用水	その他	工業用水	生活用水	その他	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	不明	不明	不明
採水年月日	R4.10.20	R4.10.25	R4.9.22	R4.9.22	R4.10.25	R4.9.15	R4.10.20	R4.6.21	R4.6.21	R4.9.15
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	0.011	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	0.007	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.0008	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	< 0.10	0.42	0.19	< 0.10	< 0.10	< 0.10	3.2	1.3	2.0
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	0.15	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	7.1	7.1	6.5	6.7	6.9	6.3	7.0	7.7	7.4	6.3
電気伝導率 (mS/m)	11	19	11	8.5	18	12	15	18	20	12

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
調査機関	岡崎市 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	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
市町村名	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	一宮市	瀬戸市	春日井市	豊川市	豊川市	豊川市
調査地点	高隆寺町	大代町	鉢地町	東河原町	浅井町大野	萩殿町	東山町	赤坂町	三蔵子町	篠東町
調査地点メッシュ	D31B	D22A	D22C	D23D	E06B	D60A	C77B	D22C	D23C	D12A
使用用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	工業用水	工業用水	その他	一般飲用	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R4.7.14	R4.10.6	R4.7.14	R4.10.6	R4.8.3	R4.9.13	R4.5.26	R4.7.4	R4.6.27	R4.6.27
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.14	4.4	0.21	2.7	3.2	0.77	1.0	2.7	5.3
ふっ素 (mg/L)	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.05	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.5	6.3	5.8	6.1	7.3	6.0	6.5	6.0	6.4	6.5
電気伝導率 (mS/m)	12	3.6	12	4.8	19	12	11	6.3	10	15

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
調査機関	愛知県 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	豊田市
分析機関	豊川市 三上町	津島市 神守町	刈谷市 今川町	刈谷市 井ヶ谷町	豊田市 東大林町	豊田市 小原大倉町	豊田市 葛沢町	豊田市 神殿町	豊田市 大平町	豊田市 御作町
市町村名	豊川市	津島市	刈谷市	刈谷市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
調査地点	D13A	C66C	D40C	D40D	D43	D62D	D52B	D42A	D61A	D61B
調査地点メッシュ	一般飲用	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	水道水源	一般飲用
使用用途	不明	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
不圧/被圧帯水層の別	R4.5.30	R4.6.14	R4.6.14	R4.5.31	R4.9.29	R4.10.27	R4.12.14	R4.9.29	R4.10.27	R4.9.29
採水年月日	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
カドミウム (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全シアン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
鉛 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
六価クロム (mg/L)	< 0.005	0.012	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P C B (mg/L)	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
チウラム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
シマジン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
セレン (mg/L)	4.3	< 0.10	0.84	0.36	0.79	0.39	< 0.10	0.48	< 0.10	1.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.08	1.7	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ふっ素 (mg/L)	< 0.02	0.24	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ほう素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,4-ジオキサン (mg/L)	6.8	8.3	6.5	6.1	5.5	6.6	6.3	5.9	6.4	5.6
pH	30	47	23	5.3	5.4	7.4	4.7	7.3	4.1	7.5
電気伝導率 (mS/m)										

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
調査機関	豊田市									
分析機関	豊田市									
市町村名	豊田市									
調査地点	力石町	高原町	大内町	中田町	池浦町	箕輪町	八ツ面町	寺津町	鳥羽町	竹島町
調査地点メッシュ	D51A	D51C	D41A	D40C	D30A	D30C	D20A	D20C	D10A	D11A
使用用途	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明									
採水年月日	R4.10.27	R4.10.27	R4.9.29	R4.10.5	R4.10.4	R4.10.4	R4.7.12	R4.7.12	R4.6.21	R4.6.13
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	0.004	0.001	0.002	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.2	6.8	0.60	4.4	3.6	5.6	0.26	3.3	18	0.13
ふっ素 (mg/L)	0.10	< 0.08	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.17	< 0.08	0.20
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	0.06	0.16
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.4	5.2	6.3	5.8	6.1	5.8	6.9	7.0	6.5	7.0
電気伝導率 (mS/m)	16	21	13	11	17	26	22	17	37	38

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
調査機関	愛知県 環境調査センター									
分析機関	常滑市 榎原	小牧市 大字東田中	小牧市 小木東	稲沢市 平和町西光坊	新城市 稲木	新城市 下吉田	新城市 出沢	東海市 名和町	大府市 吉田町	豊明市 間米町
市町村名	常滑市 榎原	小牧市 大字東田中	小牧市 小木東	稲沢市 平和町西光坊	新城市 稲木	新城市 下吉田	新城市 出沢	東海市 名和町	大府市 吉田町	豊明市 間米町
調査地点メッシュ	C27C	C77A	C77C	C65A	D23A	D24A	D34	C47D	C37A	C47A
用途	一般飲用	工業用水	工業用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	不圧	不明						
採水年月日	R4.7.5	R4.6.14	R4.8.2	R4.7.26	R4.9.5	R4.9.5	R4.9.5	R4.8.31	R4.10.4	R4.8.31
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.026	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	0.017	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.0021	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.0	< 0.10	2.4	< 0.10	0.50	1.8	0.57	< 0.10	< 0.10	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.54	< 0.08	0.12	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.02	< 0.02	0.03	0.08	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.2	6.6	6.6	8.2	6.5	6.3	6.2	7.5	7.4	6.6
電気伝導率 (mS/m)	9.4	7.9	24	23	5.7	10	8.4	13	23	13

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
調査機関	愛知県 環境調査センター									
分析機関	田原市 浦町	田原市 中山町	田原市 赤羽根町	田原市 池尻町	愛西市 善太新田町	北名古屋市中之郷	北名古屋市 九之坪	愛西市 西保町	弥富市 前ヶ須町	東郷町 大字諸輪
市町村名	田原市	田原市	田原市	田原市	愛西市	北名古屋市	北名古屋市	愛西市	弥富市	東郷町
調査地点メッシュ	D02CD	B70CD	B71A	B71C	C56C	C66A	C67D	C55A	C55B	D50C
用途	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	その他	工業用水	その他	工業用水	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	不明	被圧	被圧	不明	不明	不明	被圧	不明
採水年月日	R4.7.11	R4.9.12	R4.7.11	R4.9.5	R4.7.26	R4.6.28	R4.6.28	R4.9.6	R4.7.26	R4.7.12
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.016	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.78	6.8	19	1.3	< 0.10	0.67	< 0.10	0.28	< 0.10	2.4
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	0.12	0.09	0.14	0.32	0.10	< 0.08	0.09	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.05	0.04	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	7.2	6.3	4.9	6.7	8.1	7.8	7.3	7.4	7.7	7.2
電気伝導率 (mS/m)	65	19	33	13	27	23	29	6.6	34	15

年度計画番号	81	82	83	84	85	86	87	88
調査機関	愛知県 環境調査センター							
分析機関	大口町	阿久比町	美浜町	幸田町	みよし市	設楽町	設楽町	豊根村
市町村名	仲沖	卯坂	河和	大字菱池	福谷町	神田	清崎	下黒川
調査地点メッシュ	E07C	C37C	C17C	D21D	D50A	D44	D54	D55
使用用途	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不圧	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R4.8.2	R4.7.5	R4.9.13	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.26	R4.9.26	R4.6.27
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.96	0.95	< 0.10	1.8	0.87	0.32	< 0.10	0.78
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.21	< 0.08	< 0.08	< 0.09	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.0	6.8	6.8	6.8	5.8	6.6	5.6	7.1
電気伝導率 (mS/m)	15	21	14	29	5.5	3.7	8.6	8.4

(2) 定点調査

年度計画番号	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	
調査機関	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 西区栄生一丁目	国土交通省 中部技術事務所 名古屋市中古屋市 北区安井町	国土交通省 中部技術事務所 名古屋市中古屋市 中村区岩塚町	名古屋市中古屋市 昭和区妙見町	名古屋市中古屋市 中川区北江町	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 南区立脇町	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 C57C	豊橋市 豊橋市 豊橋市 D23B	豊橋市 豊橋市 豊橋市 D13C	豊橋市 豊橋市 豊橋市 D02B	豊橋市 豊橋市 豊橋市 その他
市町村名	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 西区栄生一丁目	名古屋市中古屋市 北区安井町	名古屋市中古屋市 中村区岩塚町	名古屋市中古屋市 昭和区妙見町	名古屋市中古屋市 中川区北江町	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 南区立脇町	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 C57C	豊橋市 豊橋市 豊橋市 D23B	豊橋市 豊橋市 豊橋市 D13C	豊橋市 豊橋市 豊橋市 D02B	豊橋市 豊橋市 豊橋市 その他
調査地点	西区栄生一丁目	北区安井町	中村区岩塚町	昭和区妙見町	中川区北江町	南区立脇町	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市
調査地点メッシュ	C67C	C67C	C56A	C57A	C56A	C57C	D23B	D13C	D02B	D03D	
使用用途	一般飲用	その他	その他	生活用水	その他	工業用水	その他	その他	その他	その他	その他
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	被圧
採水年月日	R4.12.6	R4.5.30	R4.5.30	R4.12.6	R4.10.4	R4.12.6	R4.6.21	R4.6.21	R4.6.21	R4.6.21	R4.6.21
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0005
C	< 0.002	< 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	< 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	< 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	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 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	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 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	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0014	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	1.24	0.03	2.4	< 0.10	< 0.10	0.35	0.36	10	0.35	0.35
ふっ素 (mg/L)	0.20	< 0.08	0.40	< 0.08	0.55	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.06	< 0.05	0.05	< 0.02	0.35	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 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	< 0.005
pH	7.6	7.3	7.6	5.3	7.3	6.9	8.4	7.3	6.1	8.0	8.0
電気伝導率 (ms/m)	24	27	21	9.2	65	14	34	50	42	16	16



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

年度計画番号	108	109	110	111	112	113	114	115	117
調査地点	豊田市木瀬町	犬山市大字犬山	名古屋瑞穂区桃園町	名古屋中村区名駅二丁目	名古屋南三条一丁目	名古屋中村区竹橋町	名古屋中村区宿跡町	名古屋中村区太閤三丁目	春日井市高蔵寺町
調査機関	豊田市	愛知県	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	春日井市
分析機関	豊田市	環境調査センター	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	春日井市
発端・周辺の区分	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸
井戸場所	豊田市	犬山市	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	春日井市
調査地点メッシュ	D61A	E07A	C57C	C67C	C57C	C66B	C66B	C57D	D70C
使用用途	生活用水	その他	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	一般飲用	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	不明
採水年月日	R4.9.29	R4.6.6	R4.11.1	R4.10.4	R4.11.1	R4.11.17	R4.11.17	R4.11.17	R4.5.26
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	0.067	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-
砒 (mg/L)	-	-	-	0.010	0.012	0.009	0.028	0.015	0.023
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.3	6.5	6.7	7.6	6.8	8.1	8.0	7.6	7.2
電気伝導率 (mS/m)	4.3	19	30	23	48	26	21	22	-

年度計画番号	117	118				119		120	121
調査地点	春日井市高蔵寺町	尾張西部砒素観測地点				名古屋市長区鳴海町		名古屋市長区池上三丁目	瀬戸市南山口町
調査機関	春日井市	愛知県				名古屋市長区鳴海町		名古屋市長区池上三丁目	愛知県
分析機関	春日井市	環境調査センター				名古屋市長区鳴海町		名古屋市長区池上三丁目	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸	尾張砒素				周辺井戸		周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	春日井市	愛西市	春日井市	愛西市	春日井市	春日井市	春日井市	春日井市	
調査地点メッシュ	高蔵寺町	祖父江町本甲	町方町	春日井市	春日井市	春日井市	春日井市	春日井市	
使用用途	D70C	C65A	C65B	C66A	C55A	C57B	C57B	C57B	
不圧/被圧帯水層の別	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	
採水年月日	R4.5.26	R5.1.24	R4.4.26	R5.1.24	R4.4.26	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17	
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素 (mg/L)	< 0.005	0.016	0.028	0.017	0.011	0.009	0.0026	< 0.0005	
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.014	
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH	6.5	8.0	8.0	8.0	7.8	7.7	5.0	5.9	
電気伝導率 (mS/m)	-	26	26	27	16	27	12	9.5	
							24	26	

年度計画番号	122	123	124	125	126	127	128
調査地点	小牧市大字大草	小牧市大字本庄	田原市赤羽根町	みよし市三好丘旭	名古屋市中川区星崎二丁目	名古屋市中川区五女子町	名古屋市中川区南藤町
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	名古屋市中川区五女子町	名古屋市中川区五女子町	名古屋市中川区南藤町
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	名古屋市中川区五女子町	名古屋市中川区五女子町	名古屋市中川区南藤町
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	小牧市	小牧市	田原市	みよし市	名古屋市中川区五女子町	名古屋市中川区五女子町	名古屋市中川区南藤町
調査地点メッシュ	大字大草	大字本庄	赤羽根町	三好丘旭	南区星崎二丁目	中川区五女子町	中川区南藤町
使用用途	D70D	C77A	B71B	D50B	C57C	C57D	C56A
不圧/被圧帯水層の別	工業用水	生活用水	その他	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水
採水年月日	R4.8.2	R4.8.2	R4.9.12	R4.7.12	被圧	被圧	被圧
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	0.0014	< 0.0005	0.0007	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.0083
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	0.043	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	31	0.78	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.062	< 0.005	-	-	-	-	-
pH	5.1	5.9	5.2	6.2	6.2	7.0	7.2
電気伝導率 (mS/m)	1000	34	47	15	24	53	36

年度計画番号	129	131	132	133	134	135	136	137
調査地点	名古屋市西区丸野二丁目	名古屋市北区大曾根二丁目	名古屋市中川区松ノ木町	名古屋市中村区平池町	名古屋市三の丸一丁目	名古屋市天白区古川町	岡崎市細川町	豊川市下長山町
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	岡崎市	愛知県
分析機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	市総合検査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸1	発端井戸
井戸場所	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	岡崎市	豊川市
調査地点メッシュ	西区丸野二丁目	北区大曾根二丁目	中川区松ノ木町	中村区平池町	中区三の丸一丁目	天白区古川町	細川町	下長山町
使用用途	C66A	C67C	C56A	C57D	C67C	C57B	D41C	D13D
不圧/被圧帯水層の別	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R4.11.7	R4.11.17	R4.11.1	R4.11.7	R4.12.6	R4.10.20	R4.6.9	R4.6.20
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	0.0002	-	-	0.0043	0.0020	-	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	0.031	0.045	-	-	-	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	0.013	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.019	0.0028
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	4.8
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.5	6.6	7.1	6.7	7.0	6.6	5.9	6.6
電気伝導率 (mS/m)	32	21	36	23	15	10	32	15
							11	14
							6.1	6.6
							14	15

年度計画番号	137	138	139	140	141	142	143
調査地点	豊川市下長山町	豊田市野見山町	豊田市陣中町	安城市城南町	蒲郡市旭町	犬山市大字前原	大府市追分町
調査機関	愛知県環境調査センター	豊田市	豊田市	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター
分析機関	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
発端・周辺の区分	豊川市	豊田市	豊田市	安城市	蒲郡市	犬山市	大府市
井戸場所	下長山町	野見山町	東梅坪町	城南町	旭町	大字前原	追分町
調査地点メッシュ	D13D	D41A	D51C	D30B	D11A	E07B	C47B
使用用途	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不圧	不明	不圧	不圧	不明	不明
採水年月日	R4.6.20	R4.9.29	R4.11.17	R4.5.17	R4.8.22	R4.8.23	R4.10.4
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 0.0003
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.010	0.047	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	0.005	< 0.001	0.013	0.001	0.97	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.0008	-	< 0.0005	0.098	0.0006	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	-	-	-	-	-	4.0
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.3	5.0	7.0	6.2	6.3	6.2	5.6
電気伝導率 (mS/m)	21	12	6.0	18	21	8.2	15

年度計画番号	144	145	146	147	148	149
調査地点	岩倉市大地町	北名古屋六ツ師	豊橋市東赤沢町	豊橋市大岩町	豊橋市老津町	岡崎市細川町
調査機関	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	豊橋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	市環境調査センター	市環境調査センター	市環境調査センター	市総合検査センター
発端・周辺の区分	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸1
井場所	岩倉市	北名古屋	豊橋市	豊橋市	豊橋市	周辺井戸2
調査地点メッシュ	大地町	六ツ師	東赤沢町	大岩町	老津町	細川町
使用用途	C76B	C77C	D02B	D03B	D02B	D41C
不圧/被圧帯水層の別	工業用水	一般飲用	その他	工業用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R4.6.28	R4.7.26	R4.11.21	R4.11.21	R4.11.21	R4.6.9
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	0.0002	< 0.0002	R4.7.26	R4.11.21	R4.11.21	R4.6.9
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.050	0.004	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.011	0.022	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.0013	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	16	25	11	29	20
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
pH	7.7	7.1	6.3	6.4	6.6	5.9
電気伝導率 (mS/m)	42	25	44	30	55	29

年度計画番号	150	151	152	153	154	155	156
調査地点	岡崎市板田町	岡崎市真伝町	豊川市三上町	刈谷市松栄町	豊田市高町	豊田市泉町	安城市藤井町
調査機関	岡崎市	岡崎市	愛知県	愛知県	豊田市	豊田市	愛知県
分析機関	市総合検査センター	市総合検査センター	環境調査センター	環境調査センター	豊田市	豊田市	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸
井戸場所	岡崎市	岡崎市	豊川市	刈谷市	豊田市	豊田市	安城市
調査地点メッシュ	板田町	真伝町	三上町	松栄町	高町	泉町	藤井町
調査用途	D31A	D31A	D13D	D30D	D51D	D41A	D20A
使用用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	不明	不明	不圧	不明	不明
採水年月日	R4.7.7	R4.7.7	R4.5.30	R4.11.8	R4.11.17	R4.9.29	R4.5.17
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
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)	31	5.2	9.8	12	6.3	7.8	12
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.6	6.2	6.5	7.0	6.1	6.0	6.8
電気伝導率 (mS/m)	56	13	23	19	24	31	29

年度計画番号	157		158		159		160		161		162	
調査地点	西尾市亀沢町		蒲郡市神ノ郷町		田原市高松町		田原市伊良湖町		田原市西神戸町		田原市谷熊町	
調査機関	愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
分析機関	環境調査センター		環境調査センター		環境調査センター		環境調査センター		環境調査センター		環境調査センター	
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸
井戸場所	西尾市	西尾市	蒲郡市	蒲郡市	田原市							
調査地点メッシュ	亀沢町	上町	神ノ郷町	神ノ郷町	高松町	高松町	伊良湖町	伊良湖町	西神戸町	西神戸町	谷熊町	谷熊町
調査点	D20C	D20D	D21B	D21B	B71B	B71B	B70CD	B72D	B72D	B72D	B72D	B72D
用途	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	不明	不明	被圧	被圧	不圧	不明	不明	不明	不明	不圧
採水年月日	R4.7.12	R4.7.12	R4.6.13	R4.6.13	R4.10.17	R4.10.17	R4.9.12	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17	R4.11.14	R4.11.14
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	17	31	4.1	8.6	5.3	7.0	3.2	15	9.2	15	9.2	15
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.3	6.4	6.4	5.7	6.0	6.3	8.0	5.7	6.6	5.7	6.6	6.5
電気伝導率 (mS/m)	42	60	66	24	17	30	22	34	73	34	73	60

年度計画番号	162	163	164	165	166	167	168
調査地点	田原市谷熊町	田原市大久保町	田原市石神町	田原市若見町	田原市相川町	田原市六連町	幸田町大字長嶺
調査機関	愛知県 環境調査センター						
分機	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
発端・周辺の区分	田原市						
井場所	六連町	大久保町	石神町	若見町	相川町	六連町	大字長嶺
調査地点メッシュ	B72D	B71A	B71D	B71C	B72D	B72D	D21A
使用用途	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不圧	被圧	不明	不明	不明	不圧
採水年月日	R4.11.14	R4.12.12	R4.9.20	R4.12.12	R4.11.14	R4.10.17	R4.5.23
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	16	12	2.3	13	20	23	14
ふっ素 (mg/L)	-	0.24	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.0	4.7	7.6	6.3	6.8	5.8	6.4
電気伝導率 (mS/m)	32	19	39	21	37	37	25

年度計画番号	168	169	170	171	172	173	174	175
調査地点	幸田町大字長嶺	瀬戸市山路町	常滑市新開町	愛西市大野町	愛西市本部田町	清須市西田中	弥富市東末広	あま市蜂須賀
調査機関	愛知県 環境調査センター							
分機	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	発端代替	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	発端代替
発端・周辺の区分	幸田町	瀬戸市	常滑市	愛西市	愛西市	清須市	弥富市	あま市
井戸場所	大字長嶺	東山路町	新開町	大野町	本部田町	須ヶ口	東末広	二ツ寺
調査地点メッシュ	D21A	D61C	C26A	C56D	C55A	C66B	C46D	C66C
使用用途	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	不圧	被圧	不明	不明	被圧	不明
採水年月日	R4.5.23	R4.9.13	R4.9.13	R4.7.26	R4.7.26	R5.1.24	R4.5.17	R4.10.26
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	10	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	1.3	1.1	1.4	1.2	0.28	1.2	1.2
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.1	7.5	8.2	7.8	7.6	7.6	7.8	7.9
電気伝導率 (mS/m)	32	33	90	70	120	21	47	36

年度計画番号	176	177	178	追加1	追加2
調査地点	あま市篠田	長久手市前熊	碧南市潮見町	名古屋市緑区左京山	名古屋市緑区左京山
調査機関	愛知県 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
分析機関	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸
発端・周辺の区分	あま市	長久手市	碧南市	名古屋市	名古屋市
井戸場所	篠田	前熊	潮見町	緑区左京山	中村区名駅一丁目
調査地点メッシュ	C66C	D60B	C27B	C47A	C67C
使用用途	工業用水	その他	その他	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	不圧	不明	被圧
採水年月日	R4.9.6	R4.10.4	R4.12.6	R4.10.20	R4.11.18
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	0.0024
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	0.089	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	0.37	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	1.1	12 < 0.08	1.1	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	2.3	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-
pH	8.0	7.4	7.7	6.8	7.6
電気伝導率 (mS/m)	51	19	920	17	27

(2) 事業者からの報告等により判明した汚染

年度計画番号	179			180			181				
	岡崎市			豊田市			豊田市				
	岡崎市鴨田町			豊田市三軒町			豊田市元町				
調査地点	岡崎市			豊田市			豊田市				
調査機関	市総合検査センター			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1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4	周辺井戸5
井戸場所	岡崎市 鴨田町	岡崎市 鴨田町	岡崎市 鴨田町	豊田市 宮上町	豊田市 三軒町	豊田市 衣ヶ原	豊田市 土橋町	豊田市 鴻ノ巣町	豊田市 衣ヶ原	豊田市 細谷町	豊田市 細谷町
調査地点メッシュ	D31D	D31D	D31D	D51C	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧水層の別	不明	不明	不明	不明	不圧	不圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R4.9.8	R4.9.8	R4.9.8	R4.11.16	R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	< 0.1	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	< 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)	—	—	—	—	—	—	< 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)	—	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.005
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	0.004	0.007	0.024
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	0.03	0.02	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.0	6.5	6.7	5.8	6.1	5.9	5.0	6.1	5.9	5.8	4.9
電気伝導率 (ms/m)	12	27	16	4.5	10	8.9	9.3	14	8.9	11	12

年度計画番号 調査地点 調査機関 分析機関	181										182			183			
	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			
	発端・周辺の区分	周辺井戸6	周辺井戸7	周辺井戸8	周辺井戸9	周辺井戸10	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4			
井戸場所	豊田市 広久手町	豊田市 鴻ノ巣町	豊田市 柿本町	豊田市 鴻ノ巣町	豊田市 D41D	豊田市 D41D	豊田市 D41D	豊田市 D41D	豊田市 D41D	豊田市 D41D	岡崎市 鴨田本町	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	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D31D	D31D	D31D	D31D				
使用用途	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水				
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧	不圧	不圧	不圧				
採水年月日	R4.11.16	R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11	R4.12.12	R4.12.12	R4.12.12	R4.12.8	R4.6.16	R4.12.8	R4.12.8	R4.12.8				
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-	-	-				
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-	-	-				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-				
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-				
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
pH	6.2	5.3	5.7	5.8	5.8	6.0	6.3	6.2	6.5	5.9	6.2	6.5	5.8				
電気伝導率 (ms/m)	5.2	11	16	17	17	16	17	9.9	34	9.8	9.9	34	12				

年度計画番号 調査地点 調査機関 分析機関	184			185			186			187		
	岡崎市合歡木町 岡崎市 市総合検査センター			春日井市鷹来町 春日井市 春日井市			刈谷市池田町 愛知県 環境調査センター			西尾市吉良町 愛知県 環境調査センター		
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	発端井戸1	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町	周辺井戸1	周辺井戸2	発端井戸	西尾市 吉良町	西尾市 吉良町	周辺井戸
井戸場所	岡崎市 下青野町	岡崎市 下青野町	岡崎市 福桶町	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町	刈谷市 小山町	刈谷市 小山町	西尾市 吉良町	西尾市 吉良町	西尾市 吉良町	西尾市 吉良町
調査地点メッシュ	D20A	D20A	D20A	C77B	C77B	C77B	D40C	D40C	D20B	D20B	D20B	D20B
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R4.9.15	R4.9.15	R4.9.15	R4.10.12	R4.10.12	R4.10.12	R4.5.31	R4.5.31	R4.6.21	R4.6.21	R4.6.21	R4.6.21
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.039	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	—	—	< 0.005	0.044	0.044	—	—	—	—	—	—
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	0.08	0.20	0.20	< 0.08	< 0.08	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	0.07	0.04	0.04	0.78	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.4	6.3	6.5	6.7	7.0	7.0	6.7	6.3	6.4	6.4	6.4	5.8
電気伝導率 (ms/m)	37	41	35	—	—	—	18	14	12	12	12	18

年度計画番号		188											
調査地点		犬山市大字前原											
調査機関		愛知県											
分析機関		環境調査センター											
発端・周辺の区分		周辺井戸1				周辺井戸2				周辺井戸3			
井戸場所		犬山市 大字前原 E07B 生活用水 不明				犬山市 大字前原 E07B その他 不明				犬山市 大字前原 E07B 生活用水 不明			
調査地点メッシュ		R4.8.23				R5.2.7				R4.8.23			
使用用途		R4.8.23				R5.2.7				R4.8.23			
不圧/被圧帯水層の別		R4.8.23				R5.2.7				R4.8.23			
採水年月日		R4.8.23				R5.2.7				R4.8.23			
カドミウム (mg/L)		-				-				-			
全シアン (mg/L)		-				-				-			
鉛 (mg/L)		< 0.005				< 0.005				< 0.005			
六価クロム (mg/L)		-				-				-			
砒素 (mg/L)		-				-				-			
総水銀 (mg/L)		-				-				-			
アルキル水銀 (mg/L)		-				-				-			
P C B (mg/L)		-				-				-			
ジクロロメタン (mg/L)		-				-				-			
四塩化炭素 (mg/L)		-				-				-			
クロロエチレン (mg/L)		-				-				-			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-				-				-			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-				-				-			
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		-				-				-			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-				-				-			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		-				-				-			
トリクロロエチレン (mg/L)		-				-				-			
テトラクロロエチレン (mg/L)		-				-				-			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		-				-				-			
チウラム (mg/L)		-				-				-			
シマジン (mg/L)		-				-				-			
チオベンカルブ (mg/L)		-				-				-			
ベンゼン (mg/L)		-				-				-			
セレン (mg/L)		-				-				-			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		-				-				-			
ふっ素 (mg/L)		< 0.08				< 0.08				0.08 < 0.08 < 0.08			
ほう素 (mg/L)		0.03				0.04				0.03 0.04 0.12 < 0.02			
1,4-ジオキサン (mg/L)		-				-				-			
pH		6.1				6.1				5.4 6.0 6.0			
電気伝導率 (ms/m)		9.9				9.6				9.3 7.9 7.9			



年度計画番号	194	195	196	197	198	199
調査地点	豊川市宿町	名古屋市中村区道下町	名古屋市港区汐止町	岡崎市久後崎町	一宮市羽衣二丁目	春日井市内津町
調査機関	愛知県環境調査センター	名古屋市	名古屋市	岡崎市	一宮市	春日井市
分析機関	環境調査センター	名古屋市	名古屋市	市総合検査センター	一宮市	春日井市
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1 周辺井戸2 周辺井戸3	周辺井戸1 周辺井戸2	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	豊川市 伊奈町	名古屋市中村区道下町	名古屋市中村区道下町	岡崎市 久後崎町	一宮市 緑一丁目	春日井市 内津町
調査地点メッシュ	D12A	C66B	C46A	D31C	C76A	D70D
使用用途	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	被圧	不圧	不明	その他 不明
採水年月日	R4.5.24	R4.11.7	R4.9.30	R4.5.12	R4.11.28	R4.7.7
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	0.05	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	0.050	0.017	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	0.056
アルギル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
pH	6.4	7.4	7.5	6.1	7.9	5.5
電気伝導率 (mS/m)	16	41	27	19	35	—
				23	6.7	23
				15	6.7	6.5

年度計画番号	200	201	202	203	204	205	206
調査地点	春日井市内津町	東海市高須須賀町	豊明市沓掛町	武豊町	幸田町大字六栗	名古屋市長区大根山二丁目	小牧市大字大草
調査機関	春日井市	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	名古屋市長区大根山二丁目	春日井市
分析機関	春日井市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	名古屋市長区大根山二丁目	春日井市
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1
井戸場所	春日井市内津町	東海市高須須賀町	豊明市沓掛町	武豊町	幸田町	名古屋市長区大根山二丁目	春日井市
調査地点メッシュ	D70A	C47C	D40D	C27C	D21C	C47A	D70D
使用用途	その他	生活用水	その他	生活用水	その他	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不圧	被圧	被圧
採水年月日	R4.7.7	R4.8.31	R4.8.31	R4.11.8	R4.9.27	R4.10.25	R4.10.12
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	0.068	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	—
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
アルギル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0012	< 0.0005
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	0.52	—	0.13	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
pH	8.2	7.2	6.3	6.8	7.7	5.5	5.5
電気伝導率 (ms/m)	—	24	11	32	46	17	—
					18	6.3	6.3
							5.2

年度計画番号	207		208		209		210		211		212	213
調査地点	春日井市坂下町		豊田市猿投町		名古屋市中川区福祿町		名古屋市中区錦三丁目		名古屋市中区今池四丁目		名古屋市中区大塚二丁目	名古屋市中川区長良町
調査機関	春日井市		豊田市		名古屋市中川区福祿町		名古屋市中区錦三丁目		名古屋市中区今池四丁目		名古屋市中区大塚二丁目	名古屋市中区長良町
分析機関	春日井市		豊田市		名古屋市中川区福祿町		名古屋市中区錦三丁目		名古屋市中区今池四丁目		名古屋市中区大塚二丁目	名古屋市中区長良町
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	春日井市坂下町	春日井市坂下町	春日井市坂下町	春日井市坂下町	春日井市坂下町	春日井市坂下町	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目
調査地点メッシュ	D70C	D70C	D70C	D61C	C56A	C56A	C67C	C67C	C57A	C67C	C57D	C56A
使用用途	工業用水	その他	その他	その他	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧水層の別	不明	不明	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	不明	被圧
採水年月日	R4.10.12	R4.10.12	R4.10.12	R4.10.27	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.7	R4.9.29	R4.11.17	R4.11.14	R4.11.1	R4.11.17
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	0.0011	< 0.0005	< 0.0005	0.0011	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	0.0011	0.011
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	0.086	-	< 0.004	< 0.004	-	0.059	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	0.058	-	-	0.003	0.012	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.014	0.0054	0.0028	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.2	5.7	5.4	7.3	6.1	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	7.1	7.2
電気伝導率 (ms/m)	-	-	9.1	700	24	24	17	26	96	38	-	-

年度計画番号	214	215	216	217	218	219	220
調査地点	名古屋市南区鶴見通 名古屋市中区	豊橋市柱二番町 豊橋市	岡崎市井田町 岡崎市	岡崎市市場町 岡崎市	岡崎市島坂町 岡崎市	春日井市牛山町 春日井市	春日井市稲口町 春日井市
調査機関	名古屋市中区	市環境調査センター	市総合検査センター	市総合検査センター	市総合検査センター	春日井市	春日井市
分析機関	名古屋市中区	市環境調査センター	市総合検査センター	市総合検査センター	市総合検査センター	春日井市	春日井市
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	名古屋市中区要町	豊橋市柱七番町	岡崎市井田町	岡崎市市場町	岡崎市島坂町	春日井市牛山町	春日井市美濃町
調査地点メッシュ	C47D	D03D	D31D	D21A	D30B	C77C	C67A
使用用途	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不明
採水年月日	R4.10.25	R4.11.10	R4.6.16	R4.6.16	R4.5.12	R4.10.11	R4.5.26
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
PCB (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	0.025	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	0.15	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	< 0.001	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.6	6.8	6.0	6.6	6.7	6.0	7.2
電気伝導率 (ms/m)	93	30	25	19	22	—	—
			16	39	6.4	6.0	7.2

年度計画番号	221		222		223		224		225		226		227	
調査地点	春日井市気噴町		豊川市大木町		刈谷市一里山町		刈谷市御幸町		刈谷市宝町		豊田市中田町		豊田市トヨタ町	
調査機関	春日井市		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		豊田市		豊田市	
分析機関	春日井市		環境調査センター		環境調査センター		環境調査センター		環境調査センター		豊田市		豊田市	
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	刈谷市	刈谷市	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	
井戸場所	春日井市	春日井市	春日井市	豊川市	豊川市	刈谷市	刈谷市	刈谷市	刈谷市	刈谷市	豊田市	豊田市	豊田市	
調査地点メッシュ	気噴町北	気噴町北	気噴町北	大木町	大木町	今岡町	寺横町	銀座	高丘新町	豊栄町	前田町	前田町	前田町	
用途	D70C	D70C	D70C	D23C	D23C	D40C	C37A	C37A	C37A	C37A	D41D	D41D	D41D	
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	
不圧/被圧水層の別	不明	不圧	不圧	不圧	被圧	不明	不明							
採水年月日	R4.10.11	R4.10.11	R4.10.11	R4.6.27	R4.11.8	R4.6.14	R4.6.14	R4.6.14	R4.6.14	R4.6.14	R4.10.3	R4.10.11	R4.11.17	
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.047	< 0.004	< 0.004	0.22	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン (mg/L)	0.021	< 0.001	< 0.001	0.026	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	0.004	0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.050	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	0.085	0.085	< 0.0005	0.0010	< 0.0005	0.018	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	22	< 0.08	< 0.08	< 0.08	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH	5.9	6.1	6.3	6.3	6.3	6.4	5.4	6.5	5.8	5.6	5.8	5.6	6.7	
電気伝導率 (ms/m)	-	-	13	23	13	20	59	25	17	12	17	12	6.1	

年度計画番号	228	229	230	231	232	233
調査地点	豊田市三軒町	豊田市永覚町	豊田市本田町	豊田市堤町	豊田市吉原町	豊田市生駒町
調査機関	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
分析機関	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸3	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸1
井戸場所	豊田市三軒町	豊田市永覚町	豊田市大成町	豊田市堤町	豊田市吉原町	豊田市吉原町
調査地点メッシュ	D41D	D41C	D41C	D40A	D40B	D40C
使用用途	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不圧	不明	不明	被圧	被圧
採水年月日	R4.12.12	R4.11.16	R4.11.16	R4.10.11	R4.10.5	R4.10.11
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	0.032	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.010
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	0.21	< 0.001	0.001	< 0.001	0.028
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.010	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
pH	6.5	5.8	5.8	6.1	6.3	6.8
電気伝導率 (ms/m)	1.2	9.3	14	5.2	11	13
			20	17	17	

年度計画番号	233	234	235	236	237	238	239	240
調査地点	豊田市生駒町	犬山市大字羽黒新田	江南市松竹町	小牧市久保本町	小牧市小牧一丁目	小牧市大字横内	小牧市大字二重堀	知立市池端
調査機関	豊田市	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	豊田市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸2	発端井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸
井場所	豊田市	犬山市	江南市	小牧市	小牧市	小牧市	小牧市	知立市
調査地点メッシュ	D40C	E07B	E06B	C77A	C77D	C77D	C77B	D40C
使用用途	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	被圧	不明	不明	被圧	不明	不明
採水年月日	R4.10.5	R4.8.2	R4.6.6	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.5.23
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	0.011	0.0051	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0004	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.029	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.052	0.006
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	< 0.0005	0.026	0.0018	0.042	< 0.0005	-	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	1.5	0.33	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.8	6.2	7.8	6.6	6.4	7.2	6.5	6.8
電気伝導率 (ms/m)	16	17	26	14	21	16	6.1	19

年度計画番号	241	242	243	244	245	246
調査地点	日進市岩崎町	清須市須ヶ口	北名古屋市片場	北名古屋市西之保	大口町大字豊田	長久手市岩作
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1 周辺井戸2	発端井戸 小牧市 三ツ瀬原新田	発端代替 長久手市 岩作
井戸場所	日進市 岩崎町	清須市 萩野	北名古屋市 片場	北名古屋市 鹿田	大口町 大字豊田	長久手市 岩作
調査地点メッシュ	D50D	C66B	C67D	C66A	C77D	D60C
使用用途	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	被圧	不明	不明
採水年月日	R4.7.12	R4.10.25	R4.10.25	R4.10.25	R4.11.1	R4.12.13
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
PCB (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (mg/L)	0.020	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.68	< 0.004	0.010	< 0.004	0.012	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	0.13	< 0.001	0.041	0.043	0.002	0.059
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0010	0.0029	—
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.019	—	—	—	—	—
pH	7.2	6.6	7.3	7.7	6.5	6.3
電気伝導率 (ms/m)	73	28	21	28	22	12
				7.1	6.6	6.5
				26	22	13
				20	20	12
				6.5	6.5	6.0
				20	13	9.9

年度計画番号	247	248	249	250	251	252	253	254
調査地点	瀬戸市南山町	蒲郡市竹谷町	知立市鳥居	あま市葦目寺	飛島村竹之郷	豊橋市細谷町	碧南市久查町	刈谷市八幡町
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	豊橋市	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	市環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1
井場所	尾張旭市 三郷町	蒲郡市 竹谷町	知立市 上重原町	あま市 葦目寺	飛島村 竹之郷	豊橋市 細谷町	碧南市 丸山町	刈谷市 八幡町
調査地点メッシュ	D60D	D11A	D40C	C66B	C46A	D03B	C27A	C37A
用途	工業用水	一般飲用	生活用水	工業用水	工業用水	その他	生活用水	生活用水
不圧/被圧水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	被圧	不圧	不圧
採水年月日	R4.12.13	R4.8.22	R4.5.23	R4.9.6	R4.5.17	R4.11.21	R4.12.6	R4.12.6
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	13	5.7	8.9
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.5	7.6	6.7	7.8	7.7	6.4	6.7	6.8
電気伝導率 (ms/m)	12	23	28	17	36	30	31	17

年度計画番号	255	256	257	258	259	260	261	追加1	追加2
調査地点	豊田市猿投町	半田市岩清南浜町	武豊町	碧南市六軒町	豊田市高岡町	高浜市田戸町	高浜市沢渡町	岡崎市美合町	東郷町大字論輪
調査機関	豊田市	愛知県	愛知県	愛知県	豊田市	愛知県	愛知県	岡崎市	愛知県
分析機関	豊田市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	豊田市	環境調査センター	環境調査センター	市総合検査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
井場所	豊田市 猿投町	阿久比町 大字横松	武豊町	高浜市 田戸町	豊田市 高岡町	高浜市 田戸町	高浜市 稗田町	岡崎市 美合町	東郷町 大字諸輪
調査地点メッシュ	D61C	C27D	C27C	C27A	D40A	C27A	C37B	D31B	D50B
使用用途	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不圧	不明
採水年月日	R4.10.27	R4.11.8	R4.11.8	R4.8.23	R4.10.5	R4.10.4	R4.8.23	R4.6.27	R4.9.27
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0012
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.7	-	-	7.3	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	< 0.08	0.19	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	0.04	-	4.3	2.8	0.31	0.15	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.2	6.0	7.8	6.4	6.2	6.7	6.5	5.6	6.5
電気伝導率 (ms/m)	11	21	57	28	51	27	24	9.2	6.4
									5.8
									11

3 汚染井戸周辺地区調査  
(1)概況調査等により判明した汚染

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

年度計画番号	42
調査地点	津島市神守町
調査機関	愛知県
分析機関	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1
井戸場所	津島市 我原町
調査地点メッシュ	C66C
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R4.7.21
ふっ素 (mg/L)	1.7
pH	8.1
電気伝導率 (mS/m)	47

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

年度計画番号	59
調査地点	西尾市鳥羽町
調査機関	愛知県
分析機関	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1
井戸場所	西尾市 鳥羽町
調査地点メッシュ	D10A
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R4.7.27
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.2
pH	6.9
電気伝導率 (mS/m)	27

年度計画番号	62			
調査地点	小牧市大字東田中			
調査機関	愛知県			
分析機関	環境調査センター			
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4
井戸場所	小牧市 小牧原	小牧市 大字東田中	小牧市 大字東田中	小牧市 大字小牧原新田
調査地点メッシュ	C77D	C77A	C77A	C77D
使用用途	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R4.7.21	R4.7.21	R4.7.21	R4.7.21
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.006	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トリクロロエチレン (mg/L)	0.003	< 0.001	< 0.001	0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
pH	6.4	6.1	6.1	6.6
電気伝導率 (mS/m)	20	12	18	17

年度計画番号	73							
調査地点	田原市赤羽根町							
調査機関	愛知県							
分析機関	環境調査センター							
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4	周辺井戸5	周辺井戸6	周辺井戸7	周辺井戸8
井戸場所	田原市 赤羽根町							
調査地点メッシュ	B71A	B71A	B71B	B71A	B71B	B71B	B71A	B71A
使用用途	その他	一般飲用						
不圧/被圧帯水層の別	不明							
採水年月日	R4.8.24	R4.8.24	R4.8.24	R4.9.21	R4.9.21	R4.9.22	R4.10.24	R4.10.24
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	23	20	30	10	11	62	27
pH	5.2	5.6	5.7	5.8	5.5	5.8	4.9	5.7
電気伝導率 (mS/m)	20	33	36	41	19	22	65	38

(2) 事業者からの報告等により判明した汚染

調査地点	豊田市トヨタ町 (トヨタ自動車(株) 本社技術地区)	
調査機関	豊田市	
分析機関	豊田市	
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2 周辺井戸3
井戸場所	豊田市 前田町	豊田市 豊栄町
調査地点メッシュ	D41D	D41D
使用用途	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明
採水年月日	R4.6.23	R4.6.23
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001
pH	6.0	5.7 5.6

調査地点	豊田市中田町 (中央不動産(株))
調査機関	豊田市
分析機関	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸
井戸場所	豊田市 中田町
調査地点メッシュ	D40C
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R4.6.23
鉛 (mg/L)	< 0.001
pH	6.1

調査地点	名古屋市中川区月島町 (大和産業(有)跡地)	
調査機関	名古屋市	
分析機関	名古屋市	
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	名古屋市 中村区平池町	名古屋市 中村区平池町
調査地点メッシュ	C57D	C57D
使用用途	その他	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明
採水年月日	R5.3.9	R5.3.9
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01
pH	7.2	6.3
電気伝導率 (mS/m)	23	29

豊橋市向山町 (国税庁豊橋寮跡地)									
豊橋市									
市環境調査センター									
調査地点	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4	周辺井戸5	周辺井戸6	周辺井戸7	周辺井戸8	周辺井戸9
調査機関	豊橋市								
分析機関	向山町								
発端・周辺の区分	D13C								
井戸場所	その他	その他	一般飲用	一般飲用	その他	その他	生活用水	その他	その他
調査地点メッシュ	不明								
使用用途	R5.3.30								
不圧/被圧帯水層の別	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
採水年月日									
六価クロム (mg/L)									

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



調査地点	名古屋昭和高辻町 (日本特殊陶業(株) 旧本社)
調査機関	名古屋市
分析機関	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	名古屋市 瑞穂区太田町
調査地点メッシュ	C57D C57D
使用用途	生活用水 その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧 不明
採水年月日	R4.4.21 R4.4.21
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002 < 0.0002
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004 < 0.004
pH	6.6 6.2
電気伝導率 (mS/m)	9.2 27

調査地点	名古屋市東区矢田三丁目 (尾張精機(株))
調査機関	名古屋市
分析機関	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2 周辺井戸3
井戸場所	名古屋市 東区矢田五丁目 東区大幸三丁目 東区矢田三丁目
調査地点メッシュ	C67B C67B C67B
使用用途	生活用水 工業用水 工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明 被圧 被圧
採水年月日	R4.7.28 R4.7.28 R4.7.28
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002 < 0.0002 < 0.0002
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
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001 < 0.001 < 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005 < 0.0005 < 0.0005
pH	7.1 6.5 6.4
電気伝導率 (mS/m)	6.7 11 23

調査地点	名古屋市中区丸野二丁目 (平田水処理センター建設用地)			
調査機関	名古屋市			
分析機関	名古屋市			
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4
井戸場所	名古屋市 西区丸野二丁目	名古屋市 西区十方町	名古屋市 西区木前町	名古屋市 西区山木二丁目
調査地点メッシュ	C66A	C66A	C66A	C66A
使用用途	工業用水	その他	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R5.1.12	R5.1.12	R5.1.12	R5.1.12
クロロエチレン (mg/L)	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
pH	7.2	8.0	7.5	7.3
電気伝導率 (mS/m)	38	27	22	36

調査地点	名古屋市中区新栄一丁目 (コスモ石油プロパティサービス(株) 丸田町SS)			
調査機関	名古屋市			
分析機関	名古屋市			
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4
井戸場所	名古屋市 中区千代田五丁目	名古屋市 中区新栄二丁目	名古屋市 中区栄四丁目	名古屋市 千種区千種二丁目
調査地点メッシュ	C57D	C67C	C67C	C57D
使用用途	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	被圧	被圧
採水年月日	R4.11.10	R4.11.10	R4.11.10	R4.11.10
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
pH	6.2	6.8	6.5	6.3
電気伝導率 (mS/m)	36	26	14	19

調査地点	豊田市貝津町 (深見スタンダード貝津 給油所)			
調査機関	豊田市			
分析機関	豊田市			
発端・周辺の区分	周辺井戸			
井戸場所	豊田市 貝津町			
調査地点メッシュ	D51D			
使用用途	生活用水			
不圧/被圧帯水層の別	不明			
採水年月日	R4.4.11			
ベンゼン (mg/L)	< 0.001			
pH	6.7			

3 汚染井戸周辺地区調査 (事業者からの報告等により判明した汚染)

調査地点	西尾市一色町 (大成石油(株)一色町SS)
調査機関	愛知県
分析機関	環境調査センター
発端・周辺の区分	発端井戸 周辺井戸
井戸場所	西尾市 一色町
調査地点メッシュ	D10D
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧
採水年月日	R4.5.25
ベンゼン (mg/L)	0.78
pH	6.4
電気伝導率 (mS/m)	21

調査地点	東海市元浜町 (丸屋玉ノ湯跡地)
調査機関	愛知県
分析機関	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	東海市 養父町
調査地点メッシュ	C47C
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R4.9.13
ふっ素 (mg/L)	0.26
pH	7.0
電気伝導率 (mS/m)	18

調査地点	半田市日東町 (株)サン・ビツク)
調査機関	愛知県
分析機関	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸
井戸場所	半田市 日東町
調査地点メッシュ	C27A
使用用途	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R5.3.22
ふっ素 (mg/L)	0.40
pH	7.8
電気伝導率 (mS/m)	42

