

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2021（令和3）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

令和3（2021）年4月～令和4（2022）年3月

イ 調査地点

調査地点は、図-26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	20	10	12	42
名古屋市	27	—	—	27
豊橋市	—	—	2	2
岡崎市	—	6	—	6
一宮市	1	—	—	1
春日井市	1	—	—	1
豊田市	—	10	—	10
計	49	26	14	89

エ 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表-52のとおりである。

（2）定点調査

同一地点での経年的な地下水質の変化を把握するため実施した。

ア 調査期間

令和3（2021）年4月～令和4（2022）年3月

イ 調査地点

調査地点は、図-26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	—	—	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-52のとおりである。

2 定期モニタリング（継続監視）調査

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

(1) 調査期間

令和3（2021）年4月～令和4（2022）年3月

(2) 調査地点

調査地点は、図-26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	42	23	15	80
名古屋市	26	—	—	26
豊橋市	—	—	5	5
岡崎市	—	15	—	15
一宮市	1	—	—	1
春日井市	9	—	—	9
豊田市	—	18	—	18
計	78	56	20	154

(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-52のとおりである。

3 汚染井戸周辺地区調査

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

(1) 調査期間

令和3(2021)年4月～令和4(2022)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、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-52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28項目について89地点で実施した。その結果、80地点で環境基準に適合したが、9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10.1%であった。

環境基準を超過した項目は砒素、総水銀、クロロエチレン、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6項目であり、超過率はそれぞれ3.4%、1.1%、2.2%、1.1%、2.2%、1.1%であった。その他の22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-44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-45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-44 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	89	89				0.003 以下	
全シアン	89	89				検出されないこと	
鉛	89	89	3	3.4		0.01 以下	
六価クロム	89	89				0.05 以下	
砒素	89	86	4	4.5	3	3.4	0.01 以下
総水銀	89	88			1	1.1	0.0005 以下
アルキル水銀	1	1					検出されないこと
P C B	89	89					検出されないこと
ジクロロメタン	89	89					0.02 以下
四塩化炭素	89	89					0.002 以下
クロロエチレン	89	87	2	2.2	2	2.2	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	89	89					0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	89	89					0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	89	89	5	5.6			0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	89	89					1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	89	89					0.006 以下
トリクロロエチレン	89	88	2	2.2	1	1.1	0.01 以下
テトラクロロエチレン	89	89	1	1.1			0.01 以下
1,3-ジクロロプロパン	89	89					0.002 以下
チウラム	89	89					0.006 以下
シマジン	89	89					0.003 以下
チオベンカルブ	89	89					0.02 以下
ベンゼン	89	89					0.01 以下
セレン	89	89	1	1.1			0.01 以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	89	87	59	66.3	2	2.2	10 以下
ふっ素	89	88	26	29.2	1	1.1	0.8 以下
ほう素	89	89	31	34.8			1 以下
1,4-ジオキサン	89	89					0.05 以下
合計 ()は地点数	2,404 (89)	2,394 (80)	134 (73)	5.6	10 (9)	0.4	

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、アルキル水銀：0.0005 mg/L、P C B：0.0005 mg/L である。

表-45 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 ^{てんもくちょう} 天目町	その他 ^注	砒素	0.17	0.01以下
春日井市 ^{こうぞうじちょう} 高蔵寺町	工業用	砒素	0.022	0.01以下
		ふっ素	1.2	0.8以下
稲沢市 ^{しょうめいじ} 正明寺地内	一般飲用	砒素	0.017	0.01以下
みよし市 ^{みよしがおかあさひ} 三好丘旭	その他 ^注	総水銀	0.0010	0.0005以下
名古屋市中区 ^{さんのまる} 三の丸一丁目	工業用	クロロエチレン	0.0022	0.002以下
名古屋市中村区 ^{めいえき} 名駅一丁目	その他 ^注	クロロエチレン	0.0026	0.002以下
名古屋市天白区 ^{ふるかわちょう} 古川町	工業用	トリクロロエチレン	0.012	0.01以下
豊川市 ^{みかみちょう} 三上町	生活用	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10以下
田原市 ^{むつれちょう} 六連町	生活用	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	22	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、16 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 地点で環境基準を超過した。

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。

表-46 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				0.05 以下	
砒素	19	17			2	10.5	0.01 以下
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	18	3	15.8	1	5.3	10 以下
ふっ素	19	19	9	47.4			0.8 以下
ほう素	19	19	10	52.6			1 以下
1,4-ジオキサン	19	19					0.05 以下
合計 () は地点数	513 (19)	510 (16)	23 (12)	4.5	3 (3)	0.6	

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（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 ^{注1}	砒素	0.011	0.01 以下	原因不明
稲沢市平和町法立	その他 ^{注2}	砒素	0.024	0.01 以下	地層・地質 由来と推定
豊橋市東赤沢町	その他 ^{注2}	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10 以下	原因不明

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 69 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 100 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、50 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-48 のとおりである。

表-48 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)	0.026	0.01 以下
六価クロム	1(1)	0(0)	0.05	0.05 以下
砒素	8(13)	5(10)	0.006 ~ 0.029	0.01 以下
総水銀	6(9)	4(4)	<0.0005 ~ 0.014	0.0005 以下
クロロエチレン	17(23)	3(3)	<0.0002 ~ 0.038	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	1(2)	0(0)	<0.0004	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	12(18)	0(0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	18(24)	8(8)	<0.004 ~ 0.14	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	3(3)	0(0)	<0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	15(21)	7(7)	<0.001 ~ 1.2	0.01 以下
テトラクロロエチレン	12(17)	2(4)	<0.0005 ~ 0.38	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26(43)	17(24)	<0.10 ~ 58	10 以下
ふっ素	12(16)	9(9)	<0.08 ~ 11	0.8 以下
ほう素	1(1)	1(1)	2.4	1 以下
1,4-ジオキサン	1(2)	1(1)	<0.005 ~ 0.059	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 140 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 42 本で環境基準を超過した。

各測定項目における濃度範囲は表-49 のとおりである。

表-49 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	7(17)	1(1)	<0.005 ~ 0.059	0.01 以下
六価クロム	6(10)	1(1)	<0.01 ~ 0.06	0.05 以下
砒素	11(17)	6(6)	<0.005 ~ 0.054	0.01 以下
総水銀	5(10)	2(2)	<0.0005 ~ 0.0012	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 ~ 0.025	0.002 以下
クロロエチレン	39(66)	3(3)	<0.0002 ~ 0.025	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(66)	0(0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	40(68)	4(4)	<0.004 ~ 0.83	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	19(37)	0(0)	<0.0005 ~ 0.0012	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(68)	10(12)	<0.001 ~ 0.17	0.01 以下
テトラクロロエチレン	35(60)	10(10)	<0.0005 ~ 0.16	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	2(3)	0(0)	<0.0002	0.002 以下
ベンゼン	6(7)	0(0)	<0.001	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8(11)	2(3)	1.9 ~ 19	10 以下
ふっ素	11(18)	2(2)	<0.08 ~ 3.3	0.8 以下
ほう素	10(17)	2(2)	<0.02 ~ 4.8	1 以下
1,4-ジオキサン	1(1)	0(0)	0.020	0.05 以下

注 () 内は井戸の本数を示す。

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

概況調査において、新たに環境基準を超過した9地点について、汚染井戸周辺地区調査を行った。その結果は表-50のとおりであり、9地点のうち1地点は汚染原因が地層・地質に由来すると推定された。この1地点と発端井戸から概ね半径500mの範囲内で採水可能な井戸が存在しなかった1地点を除く7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17本（発端井戸3本、周辺井戸14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、14本で環境基準を満たしていたが、2地点3本で環境基準を超過した。また、7地点とも汚染原因の特定はできなかった。2022年度以降、稲沢市正明寺地内の1地点を除く8地点は定期モニタリング（継続監視）調査で監視を行っていく。

尾張西部の地域では、地質・地層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。稲沢市正明寺地内の1地点は、尾張西部の地域内に存在するため、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-50 汚染井戸周辺地区調査（概況調査による判明分）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)	原因不明
名古屋市港区 <small>てんもくちやう</small> 天目町	砒素	1(0)	0(0)	<0.005	0.01以下	原因不明
春日井市 <small>こうぞうじちやう</small> 高蔵寺町	砒素	1(0)	0(0)	<0.005	0.01以下	原因不明
	ふっ素	1(0)	0(0)	<0.08	0.8以下	
稲沢市 <small>しょうめいじ</small> 正明寺地内	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
みよし市 <small>みよしがおかあさひ</small> 三好丘旭	総水銀	1(0)	0(0)	<0.0005	0.0005以下	原因不明
名古屋市中区 <small>さんのまる</small> 三の丸一丁目	クロロエチレン	4(1)	1(1)	<0.0002 ~0.0024	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	
	1,2-ジクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.004 ~0.008	0.04以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	4(1)	0(0)	<0.0005	1以下	
	1,1,2-トリクロロエタン	4(1)	0(0)	<0.0006	0.006以下	
	トリクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.001 ~0.001	0.01以下	
	テトラクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.0005 ~0.0022	0.01以下	
名古屋市中村区 <small>めいえき</small> 名駅一丁目	クロロエチレン	3(1)	0(0)	0.0005 ~0.0015	0.002以下	原因不明
	1,1-ジクロロエチレン	3(1)	0(0)	<0.01	0.1以下	
	1,2-ジクロロエチレン	3(1)	0(0)	<0.004	0.04以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	3(1)	0(0)	<0.0005	1以下	
	1,1,2-トリクロロエタン	3(1)	0(0)	<0.0006	0.006以下	
	トリクロロエチレン	3(1)	0(0)	<0.001	0.01以下	
	テトラクロロエチレン	3(1)	0(0)	<0.0005	0.01以下	
名古屋市中村区 <small>ふるかわちやう</small> 古川町	クロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.0002	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	
	1,2-ジクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.004 ~0.004	0.04以下	
	トリクロロエチレン	4(1)	2(1)	<0.001 ~0.017	0.01以下	
	テトラクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.0005	0.01以下	

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
豊川市三上町 <small>みかみちょう</small>	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	3(0)	0(0)	0.50 ~7.8	10以下	原因不明
田原市六連町 <small>むつれちょう</small>	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	周辺に採水可能な井戸が存在しなかったため、 地下水調査は実施していない。				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。

(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-51の10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20本について、調査を実施した。その結果、19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-51 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
豊田市緑ヶ丘 <small>みどりがおか</small>	全シアン	3	0	<0.1	検出されないこと	過去の事業活動が原因と推定
	六価クロム	3	0	<0.01	0.05以下	
名古屋市瑞穂区 瑞穂町 <small>みずほちよう</small>	砒素*	1	0	<0.005	0.01以下	過去の事業活動が原因と推定
名古屋市西区 新木町 <small>あらきちよう</small>	砒素*	2	0	<0.005 ~0.005	0.01以下	原因不明
東郷町大字諸輪 <small>もろわ</small>	総水銀*	3	1	<0.0005 ~0.0013	0.0005以下	原因不明
名古屋市中川区 富川町 <small>とみかわちよう</small>	クロロエチレン*	2	0	<0.0002 ~0.0011	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	2	0	<0.01	0.1以下	
	1,2-ジクロロエチレン	2	0	<0.004 ~0.025	0.04以下	
	トリクロロエチレン	2	0	<0.001	0.01以下	
	テトラクロロエチレン	2	0	<0.0005 ~0.0005	0.01以下	
名古屋市緑区 大高町 <small>おおだかちよう</small>	ふっ素*	1	0	0.23	0.8以下	原因不明
名古屋市南区 白水町 <small>はくすいちよう</small>	ふっ素*	1	0	0.22	0.8以下	過去の事業活動が原因と推定
豊田市大島町 <small>おおしまちよう</small>	ふっ素	3	0	<0.08 ~0.15	0.8以下	原因不明
豊田市高丘新町 <small>たかおかしんまち</small>	ふっ素	3	0	<0.08	0.8以下	原因不明
豊田市西広瀬町 <small>にしひろせちよう</small>	ふっ素	1	0	0.12	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。

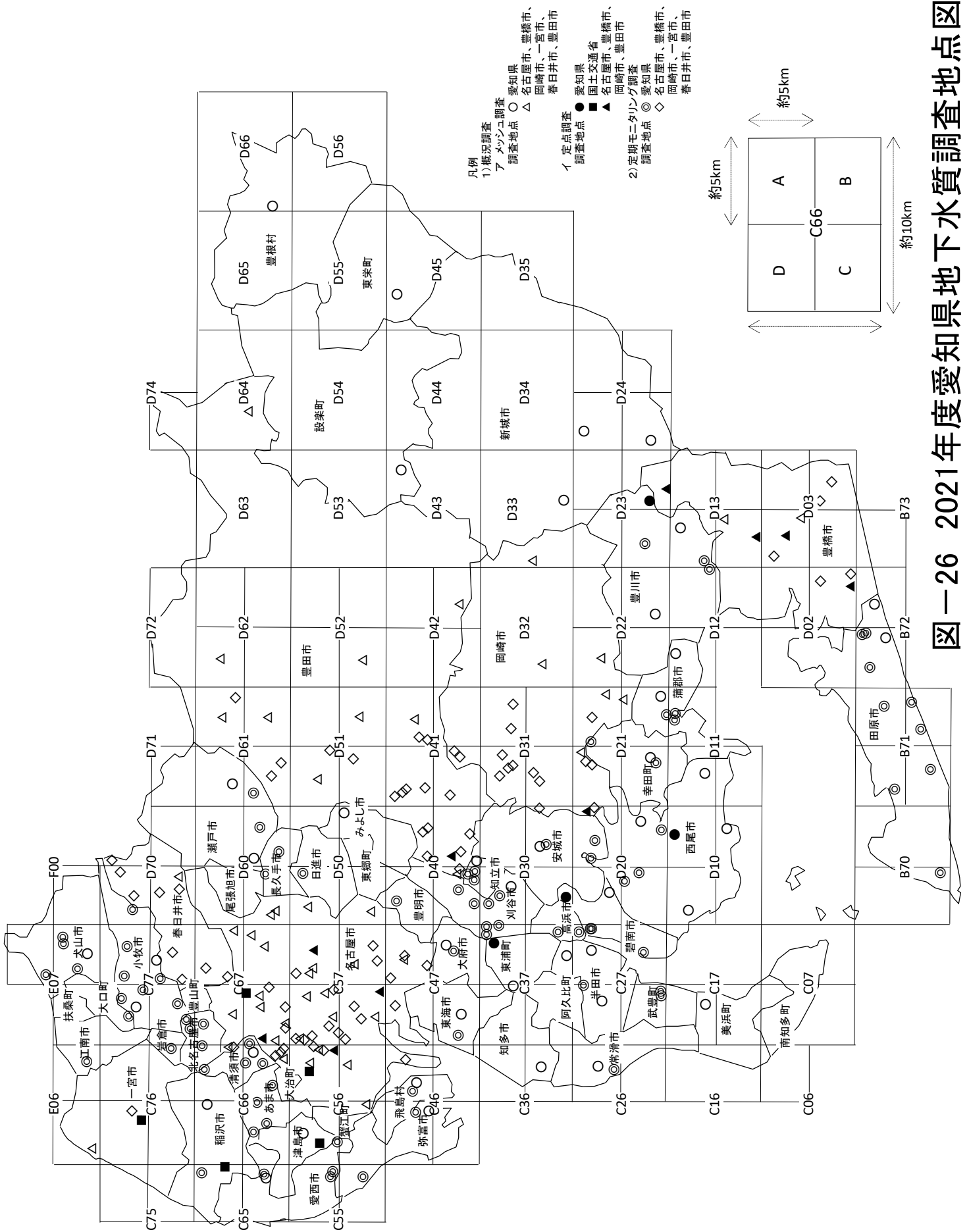


図-26 2021年度愛知県地下水質調査地点図

表-52 測定項目及び測定方法（地下水）

区分	項目	測定方法
環境基準項目	カドミウム	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
	全シアン	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
	鉛	規格K0102の54に定める方法
	六価クロム	規格K0102の65.2（規格K0102の65.2.7を除く。）に定める方法（ただし、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にあっては、規格K0170-7の7のa）又はb）に定める操作を行うものとする。）
	砒素	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法
	総水銀	公共用水域告示付表2に掲げる方法
	アルキル水銀	公共用水域告示付表3に掲げる方法
	PCB	公共用水域告示付表4に掲げる方法
	ジクロロメタン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	四塩化炭素	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	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）	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
	1,2-ジクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
	1,1-ジクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	1,2-ジクロロエチレン	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
	1,1,1-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	1,1,2-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	トリクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	テトラクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	1,3-ジクロロプロペン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	チウラム	公共用水域告示付表5に掲げる方法
シマジン	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	
チオベンカルブ	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	
ベンゼン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	
セレン	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格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	

区分	項目	測定方法
環境基準項目	ふっ素 ほう素 1,4-ジオキサン	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 規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法 公共用水域告示付表8に掲げる方法
その他の項目	気 温 水 温 外 観 臭 気 p H 電気伝導率 ナトリウム等	規格K0102の7に定める方法 規格K0102の7に定める方法 規格K0102の8に定める方法 規格K0102の10.1に定める方法 規格K0102の12.1に定める方法 規格K0102の13に定める方法 規格K0102、上水試験方法、下水試験方法又は科学的に確立された分析方法

IV 地下水の水質調査結果

IV 地下水の水質調査結果

1 概況調査

(1) メッシュ調査

年度計画番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
分析機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
市町村名	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
調査地点	千種区千代田橋二丁目	北区成願寺二丁目	西区小田井二丁目	中村区名駅一丁目	中村区名駅一丁目	中村区名駅四丁目	中村区白子町	中村区中村本町	中村区栄三丁目	中区上前津二丁目
調査地点メッシュ	C67B	C67D	C66A	C57D	C67C	C67C	C56A	C66B	C57D	C57D
使用用途	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	その他	その他	その他	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	不明	不明	被圧	不圧
採水年月日	R3.10.4	R3.9.30	R3.9.29	R4.2.1	R4.2.4	R3.12.23	R3.10.1	R3.10.1	R3.10.15	R3.10.15
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 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
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	0.0026	0.0006	< 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	< 0.004	0.023	< 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	0.15	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.11	< 0.10	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	0.14	0.13	0.31	< 0.08	0.34	0.41	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	0.05	0.05	< 0.02	0.06	0.11	0.04	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	6.8	6.6	7.3	7.4	7.4	6.7	7.8	8.0	6.6	6.8
電気伝導率 (mS/m)	8.6	23	33	8.2	25	100	22	18	27	16

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	中区三の丸一丁目	中区三の丸一丁目	昭和区川原通	昭和区川本町	熱田区比々野町	中川区薦元町	港区正徳町	港区天目町	南区堤町	守山区松坂町
調査地点メッシュ	C67C	C67C	C57A	C57A	C57D	C56A	C56B	C56C	C57C	C67B
使用用途	工業用水	一般飲用	その他	その他	その他	工業用水	工業用水	その他	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	不圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧
採水年月日	R3.10.15	R3.12.24	R3.8.24	R3.9.29	R3.10.22	R3.10.15	R3.11.22	R3.8.18	R3.10.13	R3.8.24
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	0.008	< 0.005	0.17	< 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)	0.0022	< 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	0.007	< 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	0.0062	< 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	2.1	7.0	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	1.7
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.22	0.11	0.39	0.09	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.06	0.05	0.51	< 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	7.0	7.0	5.7	6.8	6.9	7.5	7.0	7.4	6.8	6.1
電気伝導率 (mS/m)	17	22	8.0	26	24	22	54	320	17	21

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	守山区都築寺一丁目	緑区桶狭間清水山	名東区野間町	名東区小井堀町	名東区瀬高町大字上社	天白区古川町	天白区天白町大平針	牛川町	大岩町	茅原沢町
調査地点メッシュ	C67A	C47A	D50D	D60C	D60C	C57B	D50C	D13C	D03D	D32
使用用途	生活用水	その他	その他	その他	その他	工業用水	その他	その他	その他	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	被圧	被圧	被圧	不明	被圧	被圧	被圧	不明
採水年月日	R3.10.18	R3.9.30	R3.10.11	R4.1.28	R3.10.11	R3.9.29	R3.9.30	R3.6.21	R3.6.21	R3.5.20
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	< 0.015	< 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	0.012	0.004	< 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)	0.15	6.3	< 0.10	< 0.10	2.0	1.7	3.7	4.6	4.8	1.1
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.4	7.6	7.0	6.4	6.4	6.7	6.2	7.5	6.7	6.7
電気伝導率 (mS/m)	9.0	32	24	9.3	23	11	16	28	29	11

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	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	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	岡崎市	一宮市	瀬戸市	瀬戸市	半田市	半田市
調査地点	石原町	上地町	山綱町	山綱町	大幡町	木曾川町玉ノ井	西原町	白坂町	平地馬場町	亀崎町
調査地点メッシュ	D33	D21D	D21A	D21B	D22D	E06C	D60B	D61D	C37B	C27A
使用用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	その他	工業用水	その他	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	不明	被圧	不明	不明	不明
採水年月日	R3.5.20	R3.9.13	R3.7.15	R3.7.15	R3.7.15	R3.8.5	R3.6.15	R3.6.22	R3.10.5	R3.6.1
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	< 0.005	< 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	< 0.001	< 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)	0.44	0.12	1.6	1.2	0.32	0.29	3.9	0.10	2.1	0.74
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.5	5.7	6.2	6.0	6.4	7.6	5.3	6.4	5.9	7.0
電気伝導率 (mS/m)	6.8	6.9	10	7.2	11	19	10	11	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	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	愛知県 環境調査センター	豊田市	豊田市	豊田市
分析機関	半田市	春日井市	豊川市	豊川市	豊川市	碧南市	刈谷市	豊田市	豊田市	豊田市
市町村名	岩滑高山町	高蔵寺町	八幡町	三上町	中一色町	鷺塚町	野田町	白川町	駒場町	小松野町
調査地点メッシュ	C27D	D70C	D22B	D13D	C56D	D20D	D30D	D61A	D40C	D42B
調査用途	その他	工業用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.10.5	R3.5.26	R3.6.21	R3.5.24	R3.5.25	R3.7.6	R3.6.22	R3.10.19	R3.11.5	R3.10.29
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.003	< 0.001
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	0.022	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	0.0010	< 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)	5.3	< 0.10	1.9	11	< 0.10	6.6	1.6	0.71	7.3	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	1.2	< 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.07	< 0.02	0.02	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	6.1	7.0	5.7	6.2	8.2	6.8	5.9	6.3	6.2	8.0
電気伝導率 (mS/m)	16	26	7.5	25	21	26	16	14	19	3.5

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
調査機関	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
分析機関	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
市町村名	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
調査地点	池島町	藤岡飯野町	志賀町	桑原町	貝津町	池田町	野林町	城南町	駒場町	西尾市
調査地点メッシュ	D62D	D61B	D41A	D64	D51D	D51B	D52C	D30B	D20B	D10BC
使用用途	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.12.16	R3.10.19	R3.10.29	R3.11.16	R3.12.23	R3.10.29	R3.11.16	R3.6.22	R3.8.3	R3.7.20
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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-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)	3.6	0.19	0.73	1.9	3.1	0.10	0.32	0.95	4.3	3.5
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	0.11	< 0.08	< 0.08	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	< 0.02	< 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	6.1	6.1	6.5	6.0	6.1	6.7	6.3	6.2	6.2	8.0
電気伝導率 (mS/m)	15	16	12	9.5	26	6.7	7.5	21	9.0	34

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
市町村名	西尾市 一色町	西尾市 東幡豆町	蒲郡市 清田町	蒲郡市 相楽町	犬山市 大字羽黒	常滑市 北条	小牧市 大字下末	小牧市 大字入鹿出新田	稲沢市 正明寺	新城市 富岡
調査地点メッシュ	D10D	D11D	D21B	D12D	E07B	C26A	C77B	C77D	C66D	D24C
使用用途	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	工業用水	その他	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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.6.1	R3.7.20	R3.6.28	R3.6.28	R3.9.7	R3.6.29	R3.7.27	R3.7.27	R3.7.6	R3.5.31
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.017	< 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	< 0.001	< 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)	0.35	2.3	1.5	3.5	0.80	1.8	0.12	2.2	< 0.10	4.9
ふっ素 (mg/L)	0.18	0.10	0.11	< 0.08	0.56	0.10	< 0.08	< 0.08	0.32	0.08
ほう素 (mg/L)	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.11	< 0.02	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	6.6	6.7	6.8	5.6	6.4	6.4	5.9	6.5	8.1	7.1
電気伝導率 (mS/m)	30	22	17	15	13	29	3.3	20	17	31

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
市町村名	新城市 川路	新城市 作手保水	東海市 加木屋町	大府市 横根町	知多市 大草	知立市 八橋町	田原市 六連町	田原市 六連町	愛西市 町方町	清須市 助七
調査地点メッシュ	D24D	D33	C47C	C47B	C36B	D40B	B72A	B72D	C65B	C66B
使用用途	生活用水	一般飲用	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	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	被圧	不圧	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.5.31	R3.8.30	R3.7.6	R3.7.6	R3.6.29	R3.9.28	R3.7.26	R3.5.31	R3.5.25	R3.6.15
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	0.008	< 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	< 0.001	< 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)	2.0	0.36	< 0.10	6.9	0.91	8.1	7.1	22	< 0.10	0.10
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.14	0.28
ほう素 (mg/L)	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	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	< 0.005
pH	6.3	6.8	6.9	6.1	5.8	6.5	7.2	5.9	7.3	7.5
電気伝導率 (mS/m)	11	9.4	19	17	10	33	22	37	25	19

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	81	82	83	84	85	86	87	88	89
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
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
市町村名	弥富市 上野町	みよし市 三好丘旭	飛島村 大字新政成	東浦町 大字緒川	美浜町 布土	幸田町 大字芦谷	設楽町 豊邦	東栄町 大字月	豊根村 三沢
調査地点メッシュ	C46D その他	D50B その他	C46A 工業用水	C37D 生活用水	C17D 生活用水	D21C 一般飲用	D43 工業用水	D45 生活用水	D66 一般飲用
使用用途	その他	その他	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.6.15	R3.7.13	R3.8.31	R3.9.28	R3.7.13	R3.7.13	R3.7.19	R3.9.6	R3.7.26
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
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	0.0010	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 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)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	5.9	< 0.10	< 0.10	< 0.10	1.8	0.70	0.44	0.50
ふっ素 (mg/L)	0.12	< 0.08	0.34	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.06	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	7.8	6.5	7.4	6.3	6.0	6.4	6.5	6.6	6.8
電気伝導率 (mS/m)	49	14	32	29	11	18	5.2	5.6	5.5

(2) 定点調査

年度計画番号	90	91	92	93	94	95	96	97	98	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	名古屋市中村区砂見町	名古屋市中川区北江町	名古屋市中区立脇町	名古屋市中区賀茂町	名古屋市中区向山六池町	名古屋市中区東赤沢町	名古屋市中区佐藤町
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	名古屋市中村区砂見町	名古屋市中川区北江町	名古屋市中区立脇町	名古屋市中区賀茂町	名古屋市中区向山六池町	名古屋市中区東赤沢町	名古屋市中区佐藤町
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	名古屋市中村区砂見町	名古屋市中川区北江町	名古屋市中区立脇町	名古屋市中区賀茂町	名古屋市中区向山六池町	名古屋市中区東赤沢町	名古屋市中区佐藤町
調査地点	西區栄生一丁目	北區安井町	中村區岩塚町	昭和區砂見町	中川區北江町	南區立脇町	賀茂町	向山六池町	東赤沢町	佐藤町
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
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	R3.10.22	R3.5.28	R3.5.28	R4.1.31	R3.9.29	R3.10.18	R3.6.21	R3.6.21	R3.6.21	R3.6.21
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	0.011	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	< 0.002	< 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	< 0.0006	< 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	2.06	< 0.02	1.9	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	14	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	0.25	< 0.08	0.27	< 0.08	0.59	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.06	0.08	0.04	< 0.02	0.23	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	7.6	7.0	7.7	5.2	7.1	6.7	8.0	7.3	6.0	7.8
電気伝導率 (mS/m)	24	25.5	21.4	15	87	15	21	47	42	18

1 概況調査(定点調査)

年度計画番号	100	101	102	103	104	105	106	107	108
調査機関	岡崎市 市総合検査センター	国土交通省 中部技術事務所	愛知県 環境調査センター	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	岡崎市	一宮市	豊川市	津島市	碧南市	豊田市	西尾市	稲沢市	東浦町
市町村名	岡崎市	末広	豊津町	中一色町	屋敷町	前林町	吉良町寺嶋	平和町法立	大字森岡
調査地点	合歓木町	C76D	D23B	C56D	D30C	D40B	D10A	C65A	C37A
調査地点メッシュ	D20A	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
使用用途	工業用水	被圧	不明	被圧	不明	被圧	不明	被圧	被圧
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	不明	被圧	不明	被圧	不明	被圧	被圧
採水年月日	R3.9.7	R3.5.28	R3.7.19	R3.5.17	R3.8.31	R3.11.5	R3.9.7	R3.11.15	R3.9.28
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.023	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB (mg/L)	< 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
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	< 0.02	2.8	0.03	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.02	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	0.23	< 0.08	0.16	0.13	< 0.08	0.27	0.24	0.11
ほう素 (mg/L)	0.04	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.38	0.02	0.02
1,4-ジオキサソリン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.7	8.1	7.5	7.9	7.0	6.4	7.0	8.2	6.8
電気伝導率 (mS/m)	28	14.6	16	21.6	15	12	100	26.6	18
年間平均値	—	—	—	—	—	—	—	—	—
年間平均値	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 定期モニタリング(継続監視)調査
(1) 概況調査等により判明した汚染

年度計画番号	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	名古屋市瑞穂区瑞園町	名古屋市瑞穂区名東二丁目	名古屋市南区三条一丁目	名古屋市竹橋町	名古屋市中村区宿跡町	名古屋市中村区太閤三丁目
調査機関	豊田市	愛知県環境調査センター	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
分析機関	豊田市	豊田市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
発端・周辺の区分	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸
井戸場所	豊田市	犬山市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
調査地点メッシュ	D61A	E07A	C57C	C67C	C57C	C66B	C66B	C57D
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
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
採水年月日	R3.10.19	R3.9.13	R3.10.22	R3.11.5	R3.10.28	R3.10.29	R3.10.26	R3.11.17
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	0.026	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	0.05	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	0.008	0.011	0.012	0.010	0.027	0.018
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)	-	-	0.10	-	-	-	-	-
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)	-	4.6	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.6	6.1	6.8	7.6	6.8	7.8	8.1	7.6
電気伝導率 (mS/m)	5.4	13	25	24	46	19	20	23

年度計画番号	117				118		119		120		121	
	尾張西部砒素観測地点				西尾市今川町		名古屋市長区鳴海町		名古屋市長区鳴海町		瀬戸市南山口町	
調査地点	愛知県				愛知県		名古屋市		名古屋市		愛知県	
調査機関	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	
分析機関	尾張砒素				尾張砒素		尾張砒素		尾張砒素		尾張砒素	
発端・周辺の区分	稲沢市	愛西市	清須市	愛西市	弥富市	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	祖父江町本甲	町方町	春日落合	東條町	前ヶ須町	西尾市	西尾市	名古屋市長区鳴海町	名古屋市長区鳴海町	名古屋市長区鳴海町	名古屋市長区鳴海町	瀬戸市
調査地点メッシュ	C65A	C65B	C66A	C55A	C55B	D20C	D20C	C57B	C57B	C57B	C57B	D60B
使用用途	生活用水	工業用水	生活用水	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	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	不明
採水年月日	R3.7.6	R3.4.27	R3.4.27	R3.4.27	R3.4.27	R3.8.3	R3.8.3	R3.10.29	R3.10.29	R3.10.25	R3.10.25	R3.6.15
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)	0.017	0.029	0.019	0.013	0.012	0.006	0.006	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.0016	0.0005	0.014	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7.9	7.9	8.0	7.6	7.6	7.2	7.2	5.1	5.6	5.1	5.4	5.4
電気伝導率 (mS/m)	25	27	25	19	28	45	45	14	8.7	25	27	27

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	122	123	124	125	126	127	128	129
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	名古屋市南区星崎二丁目	名古屋市緑区左京山	名古屋市中川区五女子町	名古屋市中川区南陽町	名古屋市中川区丸野二丁目
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	名古屋市中川区五女子町	名古屋市中川区南陽町	名古屋市中川区丸野二丁目	名古屋市中川区丸野二丁目	名古屋市中川区丸野二丁目
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	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1 小牧市 大字大草	周辺井戸 小牧市 大字大草	周辺井戸 田原市 赤羽根町	周辺井戸 名古屋市中川区星崎二丁目	周辺井戸 名古屋市中川区左京山	周辺井戸 名古屋市中川区五女子町	周辺井戸 名古屋市中川区南陽町	周辺井戸 名古屋市中川区丸野二丁目
井戸場所	小牧市 大字大草	小牧市 大字本庄	田原市 赤羽根町	名古屋市中川区星崎二丁目	名古屋市中川区左京山	名古屋市中川区五女子町	名古屋市中川区南陽町	名古屋市中川区丸野二丁目
調査地点メッシュ	D70D	C77A	B71B	C47A	C47A	C57D	C56A	C66A
使用用途	工業用水	生活用水	その他	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	被圧	被圧	被圧	被圧	不明	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R3.7.20	R3.7.20	R3.8.30	R3.10.26	R3.12.21	R3.10.18	R3.11.1	R3.10.28
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)	0.0016	< 0.0005	0.0006	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	0.0023	-	-	0.0069	0.038
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)	-	-	-	-	0.12	0.043	0.039	-
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)	-	-	-	-	0.55	-	< 0.001	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	39	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.059	< 0.005	-	-	-	-	-	-
pH	4.5	5.4	5.2	6.9	6.9	7.0	7.2	7.3
電気伝導率 (mS/m)	1100	34	45	25	18	52	39	39

年度計画番号	130	131	132	133	134	135	136	137
調査地点	名古屋市瑞穂区重栄町	名古屋市北区大曽根二丁目	名古屋市中川区松ノ木町	名古屋市中村区平池町	岡崎市細川町	豊川市下長山町	豊田市野見山町	豊田市陣中町
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	岡崎市	愛知県	豊田市	豊田市
分析機関	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	豊田市	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	名古屋市瑞穂区船原町	名古屋市北区大曽根二丁目	中川区松ノ木町	名古屋市中村区平池町	岡崎市	岡崎市	豊田市	豊田市
調査地点メッシュ	C57D	C67C	C56A	C57D	D41C	D13D	D41A	D51C
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	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	被圧	被圧	不圧	不圧	不圧	不明
採水年月日	R3.11.17	R3.10.19	R3.10.18	R3.10.28	R3.6.24	R3.5.24	R3.10.29	R3.12.16
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	0.0003	-	0.0009	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	< 0.0004	< 0.0004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	0.052	0.044	< 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)	0.012	0.001	-	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.003
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	-	0.023	0.012	0.0048	< 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)	-	-	-	-	-	4.9	0.17	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.2	6.6	7.2	7.0	5.8	6.3	7.4	5.4
電気伝導率 (mS/m)	30	21	35	12	32	16	22	8.8

年度計画番号	138	139	140	141	142	143
調査地点	安城市城南町	蒲郡市旭町	犬山市大字前原	大府市追分町	岩倉市大地町	北名古屋六ツ師
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	発端井戸
井戸場所	安城市 城南町	蒲郡市 旭町	犬山市 大字前原	大府市 追分町	岩倉市 大地町	北名古屋市 六ツ師
調査地点メッシュ	D30B	D11A	E07B	C47B	C76B	C77C
使用用途	生活用水	その他	工業用水	生活用水	工業用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不圧	不明	不明	不明	被圧
採水年月日	R3.5.11	R3.8.2	R3.8.24	R3.9.28	R3.12.7	R3.11.2
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	0.0003	< 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	0.008	0.051	< 0.004	0.051	< 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)	-	-	-	-	< 0.0006	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.016	< 0.001	0.97	< 0.001	0.011	0.020
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.075	0.0006	-	< 0.0005	0.0012
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)	-	-	-	4.1	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	13	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
pH	6.0	6.6	5.9	5.6	7.2	6.5
電気伝導率 (mS/m)	19	21	9.3	13	42	28

年度計画番号	144	145	146	147	148	149	150
調査地点	北名古屋市熊之庄	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	岡崎市上地町	岡崎市板田町
調査機関	愛知県	豊橋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市	岡崎市	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	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
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	北名古屋	豊橋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市	岡崎市	岡崎市
調査地点メッシュ	薬師寺	東赤沢町	大岩町	老津町	細川町	上地町	板田町
使用用途	C77C	D02B	D03B	D02B	D41C	D21D	D31A
使用用途の別	水道水源	その他	工業用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧	不圧	不圧
採水年月日	R3.11.2	R3.11.25	R3.11.25	R3.11.25	R3.6.24	R3.6.10	R3.6.10
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	-	-	-	-	-	-
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)	< 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)	-	12	11	37	9.4	8.8	46
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.2	5.8	6.0	6.1	6.2	5.0	5.7
電気伝導率 (mS/m)	26	42	31	72	25	22	69

年度計画番号	151	152	153	154	155	156	157
調査地点	岡崎市真伝町	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	蒲郡市神ノ郷町
調査機関	岡崎市	愛知県	豊田市	豊田市	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	市総合検査センター	環境調査センター	豊田市	豊田市	環境調査センター	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	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸
井戸場所	岡崎市 真伝町	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 上町	蒲郡市 神ノ郷町
調査地点メッシュ	D31A	D30D	D51D	D41A	D20A	D20C	D21B
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
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不圧	被圧	不明	不明	不明
採水年月日	R3.6.10	R3.9.7	R3.9.30	R3.10.29	R3.5.11	R3.7.6	R3.10.25
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
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)	6.9	7.8	5.8	15	11	16	4.2
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.0	6.0	5.9	6.3	5.7	6.1	6.6
電気伝導率 (mS/m)	14	19	24	44	27	41	64

年度計画番号	157	158	159	160	161	162
調査地点	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	田原市大久保町
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	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸
発端・周辺の区分	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	田原市 大久保町
井戸場所	D21B	B71B	B70CD	B72D	B72D	B71A
調査地点メッシュ	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水
使用用途	不明	被圧	不圧	不明	不圧	不圧
不圧/被圧帯水層の別	R3.10.25	R3.8.23	R3.5.10	R3.8.23	R3.6.14	R3.5.17
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)	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (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	7.3	29	58	11	7.2
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	0.16
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
pH	5.9	5.8	6.3	5.4	6.5	4.8
電気伝導率 (mS/m)	25	17	61	59	55	17
		29	6.1	6.5	6.0	8.0
					29	57

年度計画番号 調査地点 調査機関 分析機関	163		164		165		166		167		168		169	
	田原市石神町 愛知県 環境調査センター		田原市若見町 愛知県 環境調査センター		田原市相川町 愛知県 環境調査センター		幸田町大字長嶺 愛知県 環境調査センター		瀬戸市山路町 愛知県 環境調査センター		常滑市新開町 愛知県 環境調査センター		愛西市大野町 愛知県 環境調査センター	
発端・周辺の区分 井戸場所	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	発端井戸	周辺井戸
調査地点メッシュ	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	幸田町 大字長嶺	幸田町 大字長嶺	瀬戸市 東山路町	瀬戸市 東山路町	常滑市 新開町	常滑市 新開町	愛西市 大野町	愛西市 大野町
使用用途	B71D 生活用水	B71D 生活用水	B71C 一般飲用	B71C 一般飲用	B72D 生活用水	B72D 生活用水	D21A 生活用水	D21A 生活用水	D61C 工業用水	D61C 工業用水	C26A 工業用水	C26A 工業用水	C56D 工業用水	C56D 工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	不圧	不圧	不明	不明	不圧	不圧	被圧	被圧
採水年月日	R3.5.10	R3.5.10	R3.9.6	R3.9.6	R3.6.14	R3.6.14	R3.7.13	R3.7.13	R3.6.22	R3.6.22	R3.6.29	R3.6.29	R3.11.16	R3.11.16
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (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)	2.1	15	15	35	19	18	11	11	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.1	1.1	1.4	1.4
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.7	6.9	5.7	4.4	6.3	5.9	5.7	5.7	7.2	7.2	8.1	8.1	7.9	7.9
電気伝導率 (mS/m)	34	35	19	40	30	33	29	29	32	32	89	89	68	68

年度計画番号	170	171	172	173	174	175	176
調査地点	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	あま市七宝町	あま市篠田	長久手市前熊
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
分析機関	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸	発端代替	発端井戸	発端井戸	周辺井戸
発端・周辺の区分	愛西市	清須市	弥富市	あま市	あま市	あま市	長久手市
井戸場所	本部田町	寺野	東末広	蜂須賀	七宝町	篠田	前熊
調査地点メッシュ	C55A	C66B	C46D	C66C	C66C	C66C	D60B
使用用途	工業用水	工業用水	その他	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	不明	被圧	不明	被圧	不明	被圧
採水年月日	R3.5.25	R3.4.27	R3.6.15	R3.11.16	R3.11.16	R3.11.16	R3.8.3
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (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)	1.2	0.70	1.2	1.4	0.56	1.0	< 0.08
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.6	8.1	7.8	8.2	8.0	8.1	7.4
電気伝導率 (mS/m)	120	19	48	34	31	51	10

年度計画番号	177
調査地点	碧南市潮見町
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	発端井戸
井戸場所	碧南市 潮見町
調査地点メッシュ	C27B
使用用途	その他
不圧/被圧帯水層の別	不圧
採水年月日	R3.8.31
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)	-
塩化ビニルモノマー (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)	0.90
ほう素 (mg/L)	2.4
1,4-ジオキサン (mg/L)	-
pH	7.2
電気伝導率 (mS/m)	960

(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	178			179			180			
	調査地点	岡崎市鳴田町	岡崎市	豊田市三軒町	豊田市	豊田市元町	豊田市	豊田市	豊田市	
調査機関	岡崎市									
分析機関	市総合検査センター									
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4	周辺井戸5
	岡崎市 鳴田町	岡崎市 鳴田町	岡崎市 鴨田町	豊田市 宮上町	豊田市 三軒町	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
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他 不明	その他 不圧	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	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R3.10.14	R3.10.14	R3.10.14	R3.11.4	R3.12.23	R3.11.4	R4.1.19	R3.11.11	R3.11.11	R3.11.18
カドミウム (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—	—	< 0.1	—	—
鉛 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
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	0.005	0.010	0.023
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0006	< 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	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.0	6.2	6.4	7.7	5.7	6.3	6.3	6.9	6.6	6.6
電気伝導率 (mS/m)	14	28	15	3.8	11	9.5	13	8.1	9.6	11

年度計画番号	180			181			182		
	豊田市元町			岡崎市井田町			岡崎市鳴田本町		
調査地点	豊田市			岡崎市			岡崎市		
調査機関	豊田市			市総合検査センター			市総合検査センター		
分析機関	豊田市			市総合検査センター			市総合検査センター		
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
	豊田市 広久手町	豊田市 豊田町	豊田市 柿本町	豊田市 鴻ノ巣町	豊田市 豊田町	豊田市 豊田町	岡崎市 井田町	岡崎市 鳴田本町	岡崎市 鳴田本町
調査地点メッシュ	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	生活用水	その他	その他	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不圧	不明	被圧	被圧	不圧	不圧	不圧	不圧
採水年月日	R3.12.23	R4.1.21	R3.11.4	R3.12.16	R3.11.11	R3.6.24	R3.12.9	R3.12.9	R3.12.9
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	0.015	-	-	-	-
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	0.17	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.0025	< 0.0005	0.026	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.4	5.2	6.6	5.5	6.7	6.4	6.0	6.5	5.7
電気伝導率 (mS/m)	4.8	10	10	16	15	18	9.0	34	11

年度計画番号	183			185			186			187		
	岡崎市合歓木町 岡崎市			春日井市鷹来町 春日井市			刈谷市池田町 愛知県			西尾市吉良町 愛知県		
調査地点	市総合検査センター			発端井戸1			発端井戸2			環境調査センター		
調査機関	岡崎市			春日井市			春日井市			環境調査センター		
分析機関	岡崎市			春日井市			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	発端井戸1	発端井戸2	発端井戸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
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	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	刈谷市 小山町
調査地点メッシュ	D20A	D20A	D20A	C77B	C77B	C77B	C77B	C77B	C77B	D40C	D40C	D20B
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.12.2	R3.12.2	R3.12.2	R3.10.5	R3.10.5	R3.10.5	R3.9.28	R3.9.28	R3.9.28	R3.9.28	R3.9.28	R3.9.7
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	0.059	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	< 0.005	0.021	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-
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)	-	-	-	0.09	0.25	-	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	-
ほう素 (mg/L)	0.06	0.05	0.04	1.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.5	6.4	6.5	6.8	7.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.3	5.7
電気伝導率 (mS/m)	37	38	32	-	-	-	14	13	10	10	10	17

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	犬山市大字前原										岡崎市伝馬通
調査機関	愛知県										岡崎市
分析機関	環境調査センター										市総合検査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1			周辺井戸2			周辺井戸3			発端井戸	
	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市		
井戸場所	大字前原			大字前原			大字前原			岡崎市	
調査地点メッシュ	E07B			E07B			E07B			D31C	
使用用途	生活用水			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			不圧	
採水年月日	R3.8.24	R4.2.1	年間平均値	R3.8.24	R4.2.1	年間平均値	R3.8.24	R4.2.1	年間平均値	R3.10.14	
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	< 0.01	
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	
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	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 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	
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.48	0.28	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	< 0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH	5.9	5.9	5.9	6.3	5.9	-	5.4	5.7	5.7	6.5	
電気伝導率 (mS/m)	13	8.7	-	5.7	7.4	-	8.1	9.4	-	23	

年度計画番号	189	190	191	192	193	194	195	196
調査地点	岡崎市伝馬通	春日井市御幸町	西尾市南中根町	知立市池端	豊川市宿町	名古屋市中区道下町	名古屋市港区汐止町	岡崎市久後崎町
調査機関	岡崎市	春日井市	愛知県	愛知県	愛知県	名古屋市	名古屋市	岡崎市
分析機関	市総合検査センター	春日井市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	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	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	岡崎市	春日井市	西尾市	知立市	豊川市	名古屋市中区道下町	名古屋市	岡崎市
調査地点メッシュ	祐金町	御幸町	南中根町	池端	宿町	中村区道下町	港区汐止町	上六名町
使用用途	D31C	C67A	D20A	D40C	D12A	C66B	C46A	D31C
不圧/被圧帯水層の別	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	不圧	不明	不明	不圧	不圧	不明	被圧	不圧
カドミウム (mg/L)	R3.10.14	R3.5.27	R3.6.1	R3.10.5	R3.11.1	R3.11.15	R3.11.5	R3.5.19
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.054	< 0.015	< 0.005
砒素 (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)	—	—	< 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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	—	0.004	< 0.004	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	—	0.008	0.003	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.019	—	< 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	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.4	6.2	6.2	6.4	6.2	7.4	7.4	6.1
電気伝導率 (mS/m)	27	—	28	20	16	47	24	19

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	196	197	198	199	200	201	202
調査地点	岡崎市久後崎町	一宮市羽衣二丁目	春日井市内津町	東海市高機須賀町	豊明市沓掛町	幸田町大字六栗	名古屋緑区大根山二丁目
調査機関	岡崎市	一宮市	春日井市	愛知県	愛知県	愛知県	名古屋市
分析機関	市総合検査センター	一宮市	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	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸3	周辺井戸1 一宮市	周辺井戸1 春日井市	周辺井戸 東海市	周辺井戸 豊明市	周辺井戸 幸田町	周辺井戸 名古屋市
井戸場所	岡崎市 久後崎町	周辺井戸2 一宮市	周辺井戸2 春日井市	周辺井戸2 東海市	周辺井戸 豊明市	周辺井戸 幸田町	周辺井戸 名古屋市
調査地点メッシュ	D31C	緑一丁目 C76A	内津町 D70D	高機須賀町 C47C	沓掛町 D40D	大字六栗 D21C	緑区大根山二丁目 C47A
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	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	不明	不明	不明	不圧	被圧
採水年月日	R3.5.19	R3.12.16	R3.7.6	R3.7.6	R3.8.3	R3.7.13	R3.10.25
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)	< 0.005	< 0.005	0.020	< 0.005	< 0.005	0.011	< 0.005
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)	< 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)	-	-	-	0.38	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.3	7.6	5.7	7.1	5.9	6.4	4.8
電気伝導率 (mS/m)	15	31	21	15	11	19	18

年度計画番号	203			204		205	206	207		208
調査地点	小牧市大字大草			春日井市坂下町		豊田市猿投町	名古屋市中川区福船町	名古屋市中区錦三丁目		名古屋千種区今池四丁目
調査機関	春日井市			春日井市		豊田市	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目		名古屋千種区今池四丁目
分析機関	春日井市			春日井市		豊田市	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目		名古屋千種区今池四丁目
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	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸1
井戸場所	春日井市 神屋町	春日井市 神屋町	春日井市 神屋町	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	名古屋千種区今池五丁目
調査地点メッシュ	D70D	D70D	D70D	D70C	D70C	D61C	C57D	C67C	C67C	C57D
使用用途	工業用水	その他	その他	工業用水	工業用水	その他	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	被圧	不圧	不圧	不明	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R3.10.5	R3.10.5	R3.10.5	R3.10.5	R3.10.5	R3.12.16	R3.10.19	R3.11.18	R3.10.14	R3.10.29
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)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0012	< 0.0005	0.0009	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	< 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)	-	-	-	-	-	-	0.080	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	0.056	-	-	0.018
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.0052	0.0047
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.4	6.2	5.2	6.2	6.6	5.1	7.3	6.2	6.6	6.5
電気伝導率 (mS/m)	-	-	-	-	-	7.9	720	25	28	17

年度計画番号	208	209	210	211	212	213	214	215
調査地点	名古屋市中区大塚二丁目	名古屋市中川区長良町	名古屋市中川区長良町	名古屋市中区鶴見通	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
調査機関	名古屋市中区	名古屋市中区	名古屋市中区	名古屋市中区	豊橋市	岡崎市	岡崎市	岡崎市
分析機関	名古屋市中区	名古屋市中区	名古屋市中区	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
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1	周辺井戸2	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	千種区内山一丁目	名古屋市中区	名古屋市中区	名古屋市中区	豊橋市	岡崎市	岡崎市	岡崎市
調査地点メッシュ	C57D	C57D	C57D	C47D	D03D	D31D	D21A	D30B
使用用途	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	被圧	被圧	不圧	不圧	不圧	不圧
採水年月日	R4.2.11	R3.10.8	R3.11.1	R3.10.22	R3.11.29	R3.6.24	R3.6.24	R3.5.19
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB (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	0.0032	0.0016	< 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
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)	0.070	-	-	-	0.029	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	0.16	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.6	7.0	7.1	6.7	6.1	5.7	6.5	6.3
電気伝導率 (mS/m)	26	46	40	67	28	22	18	38
								19

年度計画番号	216	217	218	219	220	221	222
調査地点	春日井市牛山町	春日井市稲口町	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
調査機関	春日井市	春日井市	春日井市	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	春日井市	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
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸	発端代替	周辺井戸1
井戸場所	春日井市牛山町	春日井市	春日井市	豊川市	刈谷市	刈谷市	刈谷市
調査地点メッシュ	牛山町	美濃町	気噴町北	大木町	今岡町	御幸町	宝町
使用用途	C77C	C67A	D70C	D23C	D40C	C37A	C37A
不圧/被圧帯水層の別	工業用水	工業用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	工業用水
採水年月日	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不圧
カドミウム (mg/L)	R3.10.4	R3.5.26	R3.10.4	R3.6.21	R3.9.7	R4.1.18	R4.1.18
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	-	-	-	< 0.002	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	0.020	0.18	< 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	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	< 0.001	0.009	0.027	< 0.001	0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.031	-	< 0.0005	0.073	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	1.9	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.08
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.5	6.7	6.6	6.1	6.1	6.3	6.5
電気伝導率 (mS/m)	-	-	-	13	13	19	30

年度計画番号	222	223	224	225	226	227	228
調査地点	刈谷市宝町	豊田市中田町	豊田市トヨタ町	豊田市三軒町	豊田市永覚町	豊田市本田町	豊田市堤町
調査機関	愛知県	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
分析機関	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
発端・周辺の区分	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	刈谷市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
調査地点メッシュ	C37A	D40B	D41D	D41D	D41C	D40A	D40A
使用用途	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	被圧	不明	不圧	被圧	不圧	不明
採水年月日	R4.1.18	R3.11.5	R3.9.30	R4.1.21	R3.11.18	R3.8.20	R3.9.30
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
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
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	< 0.0004	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.026	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.17	< 0.001	0.004
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0006	< 0.0005	0.028	< 0.0005	0.0097	< 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)	< 0.08	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.4	6.3	5.9	5.6	6.9	6.1	6.9
電気伝導率 (mS/m)	25	9.1	11	1.5	10	19	4.8

年度計画番号	229		230		231		232	233	234
調査地点	豊田市吉原町		豊田市生駒町		犬山市大字羽黒新田		江南市松竹町	小牧市久保本町	小牧市小牧一丁目
調査機関	豊田市		豊田市		愛知県		愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	豊田市		豊田市		環境調査センター		環境調査センター	環境調査センター	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1	周辺井戸2	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸
井戸場所	豊田市 吉原町	豊田市 吉原町	豊田市 吉原町	豊田市 駒場町	豊田市 駒場町	犬山市 大字羽黒新田	犬山市 大字羽黒新田	小牧市 久保本町	小牧市 小牧市
調査地点メッシュ	D40B	D40B	D40B	D40C	D40C	E07B	E07B	C77A	C77D
使用用途	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	被圧	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.11.11	R3.11.11	R4.1.19	R3.8.20	R3.8.20	R3.9.7	R3.9.13	R3.11.16	R3.11.16
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)	-	-	-	-	-	0.025	0.0043	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	0.006	< 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)	0.0006	< 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)	0.007	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.0015	-	-	< 0.0005	< 0.0005	0.0020	0.043
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	6.3	6.6	6.1	6.3	6.1	6.3	6.4	6.6	6.4
電気伝導率 (mS/m)	15	9.7	15	13	17	16	26	13	20

年度計画番号	235	236	237	238	239	240	241	242
調査地点	小牧市大字横内	小牧市下小針天神	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	北名古屋市片場	北名古屋市西之保
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸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2	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	小牧市 大字岩崎	小牧市 多気東町	小牧市 東	知立市 池端	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 九之坪
調査地点メッシュ	C77D	C77C	C77B	D40C	D50D	C66B	C67D	C66A
用途	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	被圧
採水年月日	R3.11.16	R3.7.27	R3.11.16	R3.10.5	R3.5.11	R3.6.15	R3.12.7	R3.12.7
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.025	< 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	0.022	< 0.004	0.83	< 0.004	0.011	< 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)	< 0.001	< 0.001	0.046	0.009	0.027	< 0.001	0.037	0.035
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0006	-	< 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)	1.4	0.36	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	0.020	-	-	-
pH	7.0	6.4	6.4	6.5	7.0	6.4	7.3	7.7
電気伝導率 (mS/m)	16	23	5.7	18	68	26	21	29
	24	23	5.7	18	68	26	21	29
								6.9
								25

年度計画番号	243		244		245		246		247		248	
調査地点	大口町大字豊田		長久手市岩作		蒲郡市竹谷町		知立市鳥居		飛島村竹之郷		豊橋市細谷町	
調査機関	愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		豊橋市	
分析機関	環境調査センター		環境調査センター		環境調査センター		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	発端代替井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	小牧市	大口町	長久手市	長久手市	長久手市	蒲郡市	知立市	知立市	飛島村	飛島村	豊橋市	豊橋市
調査地点メッシュ	三ツ瀬原新田	大字豊田	岩作	岩作	岩作	竹谷町	上重原町	上重原町	竹之郷	竹之郷	細谷町	細谷町
使用用途	C77D	C77D	D60C	D60C	D60C	D11A	D40C	D40C	C46A	C46A	D03B	D03B
用途	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	その他	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	不明	被圧	被圧
採水年月日	R3.11.16	R3.11.2	R3.5.11	R3.5.11	R3.5.11	R3.8.2	R3.10.5	R3.10.5	R3.8.31	R3.8.31	R3.11.25	R3.11.25
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	< 0.004	0.009	< 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)	0.002	0.001	0.039	0.059	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0026	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	12
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.6	6.6	6.5	6.3	5.5	7.6	6.5	6.5	7.6	7.6	5.6	5.7
電気伝導率 (mS/m)	19	17	13	12	10	25	26	26	35	35	27	28

年度計画番号	249	250	251	252	253	254	255	256	257
調査地点	碧南市久寿町	刈谷市八幡町	豊田市猿投町	半田市岩瀬浦浜町	刈谷市神田町	清須市西枇杷島町	碧南市六軒町	豊田市高岡町	高浜市田戸町
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	豊田市	愛知県環境調査センター
分析機関	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	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	周辺井戸
井戸場所	碧南市丸山町	刈谷市八幡町	豊田市猿投町	阿久比町大字横松	刈谷市住吉町	清須市西枇杷島町	高浜市田戸町	豊田市高岡町	高浜市田戸町
調査地点メッシュ	C27A	C37A	D61C	C27D	D30D	C66A	C27A	D40A	C27A
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	その他	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不圧	不明	不明	不明	被圧	不明	不明	不明
採水年月日	R3.8.31	R3.9.7	R3.9.30	R3.10.5	R3.9.28	R3.4.27	R3.8.24	R3.11.11	R3.8.24
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	6.7	4.9	-	-	-	5.5	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	< 0.08	< 0.08	0.65	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	0.04	-	-	4.8	0.30	0.36
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.3	6.1	6.3	5.9	6.0	7.8	6.2	6.7	6.5
電気伝導率 (mS/m)	33	21	14	20	21	24	26	18	3.1

年度計画番号	258	追加1	追加2	追加3	追加4	追加5
調査地点	高浜市沢渡町	春日井市内津町	武豊町	あま市甚目寺	岡崎市上地町	武豊町
調査機関	愛知県 環境調査センター	春日井市 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	岡崎市 市総合検査センター	愛知県 環境調査センター
分析機関	岡崎市 環境調査センター	春日井市 環境調査センター	岡崎市 環境調査センター	岡崎市 環境調査センター	岡崎市 環境調査センター	岡崎市 環境調査センター
発端・周辺の区分	高浜市 稗田町	春日井市 内津町	武豊町	あま市 甚目寺	岡崎市 上地町	岡崎市 上地町
井戸場所						
調査地点メッシュ	C37B	D70A	C27C	C66B	D21D	D21D
使用用途	生活用水	その他	生活用水	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	不明	不明	不圧	不圧
採水年月日	R3.8.24	R3.7.6	R3.7.13	R3.8.31	R3.6.10	R3.7.13
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	0.050	< 0.005	—	—	—
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	—	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	3.5	3.2
ふっ素 (mg/L)	—	—	0.21	—	—	—
ほう素 (mg/L)	0.16	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
pH	6.3	7.6	6.7	7.9	5.9	7.8
電気伝導率 (mS/m)	22	—	33	17	14	50

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	5	
調査地点	名古屋市中村区名駅一丁目	
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 名古屋市 中村区名駅一丁目	周辺井戸2 名古屋市 中村区名駅一丁目
井戸場所	名古屋市 中村区名駅一丁目	名古屋市 中村区名駅四丁目
調査地点メッシュ	C 6 7 C	C 6 7 C
使用用途	その他	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧
採水年月日	R4.3.17	R4.3.22
クロロエチレン (mg/L)	0.0005	0.0009
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)	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005
pH	7.4	7.1
電気伝導率 (mS/m)	28	31
		30

年度計画番号	11			
調査地点	名古屋市中区三の丸一丁目			
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	名古屋市中区三の丸一丁目	名古屋市中区三の丸二丁目	名古屋市中区丸の内二丁目	名古屋市中区丸の内二丁目
調査地点メッシュ	C67C	C67C	C67C	C67C
使用用途	工業用水	一般飲用	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	不明
採水年月日	R4.2.18	R4.2.18	R4.2.18	R4.2.18
クロロエチレン (mg/L)	0.0024	< 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)	0.008	0.008	< 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	0.0022	0.0006
pH	6.8	6.9	5.8	6.6
電気伝導率 (mS/m)	31	29	26	32

年度計画番号	18
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	周辺井戸
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	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧
採水年月日	R4.2.17
砒素 (mg/L)	< 0.005
pH	7.4
電気伝導率 (mS/m)	44

年度計画番号	26			
調査地点	名古屋市中区古川町			
調査機関	名古屋市			
分析機関	名古屋市			
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3
井戸場所	名古屋市中区古川町	名古屋市中区古川町	名古屋市中区古川町	名古屋市中区野並三丁目
調査地点メッシュ	C57B	C57B	C57B	C57B
使用用途	工業用水	その他	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	被圧	不明
採水年月日	R4.2.17	R4.2.17	R4.2.17	R4.3.16
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)	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トリクロロエチレン (mg/L)	0.012	0.005	0.017	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
pH	6.4	6.5	6.1	5.0
電気伝導率 (mS/m)	13	14	12	12

年度計画番号	42
調査地点	春日井市高蔵寺町
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	春日井市高蔵寺町
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	R3.7.14
砒素 (mg/L)	< 0.005
ふっ素 (mg/L)	< 0.08
pH	5.4

3 汚染井戸周辺地区調査（概況調査等により判明した汚染）

年度計画番号	44		
調査地点	豊川市三上町		
調査機関	愛知県		
分析機関	環境調査センター		
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3
井戸場所	豊川市 三上町	豊川市 二葉町	豊川市 三上町
調査地点メッシュ	D13D	D13D	D13D
使用用途	生活用水	生活用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明
採水年月日	R3.8.31	R3.8.31	R3.8.31
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	7.8	7.6	0.50
pH	6.1	6.3	7.8
電気伝導率 (mS/m)	22	22	16

年度計画番号	82		
調査地点	みよし市三好丘旭		
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	みよし市 三好丘旭		
調査地点メッシュ	D51C		
使用用途	工業用水		
不圧/被圧帯水層の別	不明		
採水年月日	R3.9.1		
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		
pH	6.1		
電気伝導率 (mS/m)	4.9		

(2) 事業者からの報告等により判明した汚染

調査地点	豊田市緑ヶ丘 (シロキ工業(株)豊田デポ)		
調査機関	豊田市		
分析機関	豊田市		
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3
井戸場所	豊田市	豊田市	豊田市
調査地点メッシュ	緑ヶ丘	鴻ノ巣町	大林町
使用用途	D41D	D41D	D41D
不圧/被圧帯水層の別	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	不明	不明	不明
全シアン (mg/L)	R3.12.23	R3.12.23	R3.12.23
六価クロム (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH	< 0.01	< 0.01	< 0.01
電気伝導率 (mS/m)	6.0	5.6	5.6

調査地点	名古屋市瑞穂区瑞穂町 (名古屋市立大学病院)		
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		
調査地点メッシュ	昭和区塩付通		
使用用途	C57A		
不圧/被圧帯水層の別	その他		
採水年月日	被圧		
砒素 (mg/L)	R3.8.6		
pH	< 0.005		
電気伝導率 (mS/m)	6.2		
	21		

調査地点	名古屋市西区新木町 (名古屋市山田工場)		
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 西区丸野二丁目	名古屋市 西区十方町	
調査地点メッシュ	C66A	C66A	
使用用途	その他	その他	
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	
採水年月日	R4.3.2	R4.3.2	
砒素 (mg/L)	< 0.005	0.005	
pH	7.5	7.9	
電気伝導率 (mS/m)	36	31	

調査地点	東郷町大字諸輪 (尾三衛生組合東郷美化センター)			
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	
井戸場所	東郷町 大字諸輪	東郷町 大字諸輪	みよし市 根浦町	
調査地点メッシュ	D50B	D50B	D50B	
使用用途	その他	生活用水	工業用水	
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	
採水年月日	R4.1.18	R4.1.18	R4.1.18	
総水銀 (mg/L)	0.0013	< 0.0005	< 0.0005	
アルギル水銀 (mg/L)	< 0.0005	-		
pH	6.2	6.3	5.7	
電気伝導率 (mS/m)	6.4	8.3	10	

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	名古屋市中川区富川町 (東海石油企業(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
井戸場所	名古屋市 名古屋市中川区石場町
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	不明 不明
採水年月日	R3.6.10 R3.6.10
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002 0.0011
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 0.025
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	6.7 7.0
電気伝導率 (mS/m)	23 38

調査地点	名古屋市南区白水仙町 (大同大学白水仙校舎)
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 南区白水仙町
調査地点メッシュ	C47D
使用用途	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	被圧
採水年月日	R3.10.5
ふっ素 (mg/L)	0.22
pH	7.1
電気伝導率 (mS/m)	17

調査地点	名古屋市緑区大高町 (三井食品(株) 中部支社)
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
井戸場所	名古屋市 緑区大高町
調査地点メッシュ	C47A
使用用途	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧
採水年月日	R3.10.5
ふっ素 (mg/L)	0.23
pH	6.2
電気伝導率 (mS/m)	20

調査地点	豊田市大島町及びび中田町 (主要地方道名古屋岡崎線道路改良工事)		
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 大島町	豊田市 大島町	豊田市 中田町
調査地点メッシュ	D40C	D40C	D40C
使用用途	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
採水年月日	R3.9.1	R3.9.1	R3.9.1
ふっ素 (mg/L)	0.15	< 0.08	< 0.08
pH	6.2	6.2	6.4

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	豊田市中田町、生駒町及び高丘新町 (主要地方道名古屋岡崎線道路改良工事)		
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 高丘新町	豊田市 生駒町	豊田市 前林町
調査地点メッシュ	D40B	D40B	D40B
使用用途	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
採水年月日	R3.11.5	R3.11.5	R3.11.5
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08
pH	6.4	6.0	6.4

調査地点	豊田市西広瀬町 (株)デンソー 瀬製作所)
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 田茂平町
調査地点メッシュ	D61B
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R3.11.4
ふっ素 (mg/L)	0.12
pH	6.7

