

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2020（令和2）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

2020（令和2）年4月～2021（令和3）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	21	7	14	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	50	23	16	89

エ 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表-51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

2020（令和2）年4月～2021（令和3）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-51 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

2020（令和2）年4月～2021（令和3）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	39	22	16	77
名古屋市	25	—	—	25
豊橋市	—	—	5	5
岡崎市	—	14	—	14
一宮市	2	—	—	2
春日井市	10	—	—	10
豊田市	—	17	—	17
計	76	53	21	150

(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-51 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

2020（令和2）年4月～2021（令和3）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500 mの範囲内の井戸から選定した。

(3) 調査機関

愛知県、名古屋市、豊田市

(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-51のとおりである。

III 調査結果の概要

1 概況調査

(1) メッシュ調査

環境基準が定められているカドミウム、鉛等27項目について89地点で実施した。その結果、87地点で環境基準に適合したが、2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2.2%であった。

環境基準を超過した項目は砒素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の2項目であり、砒素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の超過率は1.1%であった。その他の25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	88	5	5.6	1	1.1	0.01 以下
総水銀	89	89					0.0005 以下
PCB	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	89	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	4	4.5			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	89	2	2.2			0.01 以下
テトラクロロエチレン	89	89	4	4.5			0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	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					0.01 以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	89	88	62	69.7	1	1.1	10 以下
ふっ素	89	89	34	38.2			0.8 以下
ほう素	89	89	45	50.6			1 以下
1,4-ジオキサン	89	89	2	2.2			0.05 以下
合計 () は地点数	2,403 (89)	2,401 (87)	163 (85)	6.8	2 (2)	0.1	

表-45 環境基準を超過した地点における調査結果

調査地点	項目	濃度(mg/L)	環境基準 (mg/L)
愛西市雀ヶ森町 <small>すずがもりちょう</small>	砒素	0.026	0.01 以下
豊田市泉町 <small>いづみちょう</small>	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10 以下

(2) 定点調査

県内 19 地点において、環境基準が定められている 27 項目について調査を実施した。その結果、17 地点で環境基準に適合したが、稲沢市平和町法立^{ほうりゅう}において砒素が、豊橋市東赤沢町^{ひがしあかさわちょう}において硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準を超過した。

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	
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	18	1	5.3	1	5.3
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				0.01 以下
1,3-ジクロロプロパン	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	6	31.6	1	5.3
ふっ素	19	19	13	68.4		
ほう素	19	19	10	52.6		
1,4-ジオキサン	19	19	1	5.3		
合計	513	511	31	6.0	2	0.4
() は地点数	(19)	(17)	(15)		(2)	

2 定期モニタリング（継続監視）調査

（1）概況調査により判明した汚染

過去の概況調査において環境基準を超過した 72 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 105 本）について、定期モニタリング（継続監視）調査を実施した結果、52 地点 65 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-47 のとおりである。

表-47 定期モニタリング（継続監視）調査（概況調査により判明した分）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)	0.063	0.01 以下
六価クロム	1(1)	1(1)	0.08	0.05 以下
砒素	9(15)	6(11)	<0.005 ~ 0.030	0.01 以下
総水銀	7(11)	4(4)	<0.0005 ~ 0.015	0.0005 以下
クロロエチレン	14(20)	2(2)	<0.0002 ~ 0.0062	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	11(17)	0(0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	17(23)	7(7)	<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	1(1)	0(0)	<0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	14(20)	7(7)	<0.001 ~ 1.9	0.01 以下
テトラクロロエチレン	9(14)	3(5)	<0.0005 ~ 0.65	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26(43)	19(25)	0.11 ~ 56	10 以下
ふっ素	13(17)	9(9)	<0.08 ~ 10	0.8 以下
ほう素	1(1)	1(1)	2.0	1 以下
1,4-ジオキサン	1(2)	1(1)	<0.005 ~ 0.064	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 78 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 137 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、39 地点 44 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（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(16)	2(2)	<0.005 ~ 0.10	0.01 以下
六 価 ク ロ ム	6(10)	1(1)	<0.01 ~ 0.07	0.05 以下
砒素	9(16)	4(5)	<0.005 ~ 0.051	0.01 以下
総水銀	4(10)	2(2)	<0.0005 ~ 0.0020	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 ~ 0.018	0.002 以下
クロロエチレン	39(68)	5(5)	<0.0002 ~ 0.022	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	37(67)	0(0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	40(70)	3(3)	<0.004 ~ 1.0	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	20(40)	0(0)	<0.0005	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	4(6)	0(0)	<0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	40(70)	10(12)	<0.001 ~ 0.16	0.01 以下
テトラクロロエチレン	33(60)	9(9)	<0.0005 ~ 0.12	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	7(9)	3(4)	2.1 ~ 18	10 以下
ふっ素	8(15)	2(2)	<0.08 ~ 3.8	0.8 以下
ほう素	10(17)	3(3)	<0.02 ~ 4.9	1 以下
1,4-ジオキサン	1(1)	0(0)	0.030	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2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-49のとおりであり、2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。また、豊田市泉町については、汚染範囲等を確認するため、周辺の概ね500mの範囲内に存在する井戸計4本（周辺井戸4本）について基準を超過した項目を調査した。その結果、全ての井戸で環境基準を満たしていた。また、汚染原因の特定はできなかった。2021年度以降、豊田市泉町の1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。愛西市雀ヶ森町の1地点は、尾張西部の地域内に存在するため、当該1地点でのモニタリングに代え、尾張西部の地域内の代表地点で定期モニタリング（継続監視）調査を実施していく。

表-49 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)	汚染原因
愛西市雀ヶ森町	砒素	汚染原因が地層・地質に由来すると推定されたため、周辺井戸の地下水調査は実施していない。				地層・地質由来と推定
豊田市泉町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4(0)	0(0)	0.42～2.8	10 以下	原因不明

注1 概況調査の結果は含まない。

注2 () 内は、発端井戸を内数で示す。

(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-50の10地点を対象として、周辺の概ね500mの範囲内に存在する井戸計25本について、調査を実施した。その結果、全ての井戸で環境基準を満たしていた。

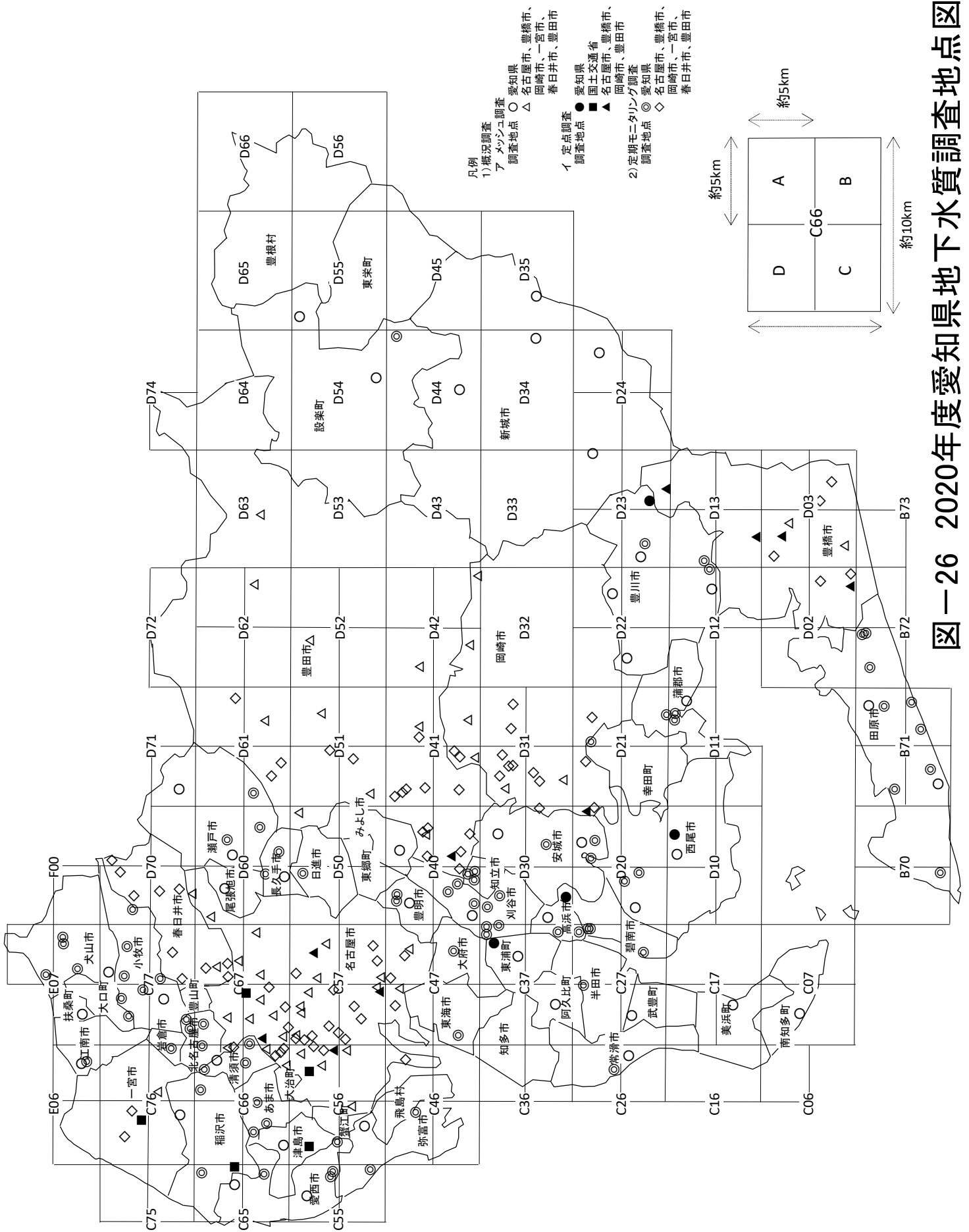
汚染の原因者に対しては地下水の揚水処理・モニタリング等の措置を指導している。

表-50 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
幸田町 ^{おおあざむつぐり} 大字六栗 ^{注1}	砒素*	3	0	<0.005 ~0.007	0.01以下	原因不明
武豊町	砒素*	1	0	<0.005	0.01以下	原因不明
名古屋市港区 ^{こうめい} 港明一丁目	砒素*	1	0	<0.005	0.01以下	過去の事業活動 が原因と推定
	クロロエチレン*	2	0	<0.0002	0.002以下	
	1,1-ジクロロエチレン	2	0	<0.01	0.1以下	
	1,2-ジクロロエチレン*	2	0	<0.004	0.04以下	
	トリクロロエチレン*	2	0	<0.001	0.01以下	
清須市 ^{すかぐち} 須ヶ口	クロロエチレン	3	0	<0.0002	0.002以下	原因不明
	1,1-ジクロロエチレン	3	0	<0.01	0.1以下	
	1,2-ジクロロエチレン	3	0	<0.004	0.04以下	
	トリクロロエチレン	3	0	<0.001	0.01以下	
	テトラクロロエチレン*	3	0	<0.0005	0.01以下	
清須市 ^{にしびわじまちょう} 西枇杷島町	クロロエチレン*	2	0	<0.0002 ~0.0002	0.002以下	過去の事業活動 が原因と推定
豊田市 ^{たかおかしんまち} 高丘新町	ふっ素	4	0	<0.08~0.09	0.8以下	原因不明
武豊町	ふっ素*	3	0	0.08~0.28	0.8以下	自然由来
名古屋市港区 ^{しんふね} 新船 ちょう町	ふっ素*	1	0	0.22	0.8以下	原因不明
半田市 ^{あさひまち} 旭町	ふっ素*	3	0	0.09~0.47	0.8以下	原因不明
	ほう素*	3	0	0.11~0.21	1以下	
名古屋市守山区 ^{なかしだみ} 大字中志段味	ほう素*	3	0	0.004 ~0.021	1以下	原因不明

注1 廃棄物最終処分場の行政検査で判明した汚染。

注2 *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。



図一26 2020年度愛知県地下水質調査地点図

表-51 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っては、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っては、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	東区矢田四丁目	北区猿投町	北区浪打町	北区西味崎五丁目	西区十方町	西区枇杷島一丁目	中村区牛田通	中村区鳥居西通	中村区平池町	中村区名駅一丁目
調査地点メッシュ	C67B	C67C	C67C	C67D	C66A	C66B	C56A	C66B	C57D	C67C
使用用途	工業用水	その他	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他	一般飲用	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不圧	被圧	不明	被圧	被圧	不明	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R2.10.2	R2.10.30	R2.10.2	R2.11.18	R2.9.30	R2.10.2	R2.10.28	R2.10.29	R3.2.8	R3.2.22
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	0.007	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
B	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0013
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	0.002	< 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	0.0017	< 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	1.2	< 0.10	< 0.10	0.11	< 0.10	< 0.10	0.24
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.76	0.56	0.20	0.36	0.29	0.15
ほう素 (mg/L)	0.03	0.07	0.06	< 0.02	0.43	0.07	0.11	0.14	0.07	0.03
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.022	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	7.3	6.6	6.2	6.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.5	7.5
電気伝導率 (mS/m)	27	23	23	14	59	19	35	15	24	12

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	中区大須三丁目	中区大須三丁目	中区丸の内三丁目	昭和区曙町	昭和区駒方町	中川区荒子二丁目	中川区玉船町	南区笠寺町	守山区天子田一丁目	守山区川宮町
調査地点メッシュ	D57D	D57D	C67C	D57D	C57A	C56A	C56B	C57C	C67B	C67A
使用用途	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	不圧	被圧	被圧	不圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R3.2.8	R3.2.8	R3.2.22	R2.10.30	R2.10.1	R2.9.30	R2.9.30	R2.10.22	R2.10.23	R2.10.2
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	< 0.002	< 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	0.008	< 0.004	< 0.004	0.023	< 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	0.0050	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0023
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)	6.2	8.5	< 0.10	6.1	1.6	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.35	0.38
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.21	0.71	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.04	0.03	< 0.02	0.04	< 0.02	0.04	0.44	0.06	0.02	< 0.02
1,4-ジオキサソ (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.6	6.3	6.7	7.9	6.8	7.1	7.6	6.5	6.9	6.4
電気伝導率 (mS/m)	20	23	22	28	7.5	33	300	24	11	11

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	守山区下志段味	守山区中志段味	港区南陽町	緑区浦里五丁目	緑区大高町	緑区鳴海町	天白区塩釜口	若松町	岩屋町	仁木町
調査地点メッシュ	D60D	D70C	C56C	C57B	C47D	C47A	C57A	D03C	D03D	D41C
使用用途	生活用水	一般飲用	その他	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不圧	不明	不圧	被圧	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R2.10.23	R2.10.23	R2.12.9	R2.10.30	R2.9.30	R2.10.5	R3.2.25	R2.6.17	R2.6.17	R2.6.11
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	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	0.0014	< 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	0.005	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	5.5	< 0.10	< 0.10	0.21	0.48	< 0.10	4.5	1.6	8.7
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	0.21	0.35	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08
ほう素 (mg/L)	0.02	0.03	0.06	0.23	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02
1,4-ジオキサソ (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.6	6.2	7.8	7.7	7.1	6.2	6.4	6.7	5.7	6.0
電気伝導率 (mS/m)	14	25	31	48	18	12	10	24	23	26

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	岡崎市 市総合検査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	春日井市	愛知県 環境調査センター
分析機関	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	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	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	春日井市	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	岡崎市	瀬戸市	瀬戸市	春日井市	豊川市
調査地点	奥殿町	土井町	外山町	森越町	切山町	多加木一丁目	広之田町	共栄通	勝川新町	長沢町
調査地点メッシュ	D41D	D31C	D42C	D31A	D42D	C76B	D71C	D60A	C67A	D22C
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	その他	工業用水	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R2.6.11	R2.8.11	R2.7.16	R2.6.11	R2.7.16	R2.8.6	R2.6.2	R2.6.2	R2.8.20	R2.8.3
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	< 0.006	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.9	< 0.10	0.58	0.29	0.17	2.6	0.20	2.4	2.3	1.0
ふっ素 (mg/L)	0.09	0.11	< 0.08	0.11	< 0.08	0.20	< 0.08	0.14	< 0.08	0.09
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.60	< 0.02	0.05	< 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	6.2	6.3	6.4	6.3	6.9	7.8	6.0	5.7	6.3	6.1
電気伝導率 (mS/m)	14	29	4.5	11	8.3	20	5.9	14	15	13

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
調査機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
分析機関	豊川市	豊川市	豊川市	豊川市	豊川市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
市町村名	萩町	平井町	千両町	橘町	刈谷市	藤岡飯野町	大畑町	成合町	宮口町	豊田市
調査地点	D22A	D12A	D23C	C66C	D40C	D61B	D50A	D51A	D51C	豊田市
メッシュ										
調査地点メッシュ										
用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	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	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R2.8.3	R2.7.13	R2.6.15	R2.8.25	R2.10.6	R2.11.25	R2.11.25	R2.11.27	R2.11.18	R2.9.30
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.5	6.2	2.2	< 0.10	1.6	7.5	10	1.0	0.71	11
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	0.05	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサソ (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.3	6.7	6.2	7.5	6.3	5.5	6.0	6.2	7.1	6.0
電気伝導率 (mS/m)	9.4	22	8.5	23	32	15	25	7.8	9.2	35

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	田代町	杉本町	梶ノ沢町	豊松町	黒田町	東栄町	桜井町	吉良町上横須賀	平坂町	竹島町
調査地点メッシュ	D40A	D62B	D52D	D42D	D63	D30A	D20A	D10A	D20C	D11A
使用用途	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	不明	被圧	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R2.9.29	R2.11.25	R2.9.30	R2.11.27	R2.11.25	R2.6.16	R2.6.16	R2.7.7	R2.7.7	R2.8.24
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)	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.5	0.83	0.20	3.0	4.6	0.19	0.10	2.5	0.10	0.20
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.16	0.16	0.08
ほう素 (mg/L)	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	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	6.0	6.8	6.5	6.4	6.5	6.2	6.1	6.6	7.1	6.8
電気伝導率 (mS/m)	17	30	10	15	13	16	25	29	35	14

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
調査機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター
分析機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター
市町村名	犬山市	常滑市 井戸田町	江南市 後飛保町	小牧市 中央	稲沢市 稲島	新城市	新城市 上吉田	新城市 大野	新城市 奥山	新城市 副川
調査地点メッシュ	C77A	C26B	E06B	C77C	C76C	D23A	D24A	D34	D35	D44
使用用途	工業用水	一般飲用	工業用水	その他	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	被圧	被圧	不圧	不明	不明	不圧	不明	不明
採水年月日	R2.10.6	R2.7.28	R2.9.23	R2.10.6	R2.6.16	R2.7.13	R2.7.13	R2.9.14	R2.9.14	R2.9.14
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
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	2.0	6.1	3.8	< 0.10	4.3	1.4	3.4	0.94	2.2
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	0.08	0.08	< 0.08	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	0.06	0.02	0.05	< 0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.02
1,4-ジオキサソ (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.2	6.8	6.3	6.3	6.3	6.2	6.7	6.3	6.6	6.6
電気伝導率 (mS/m)	17	21	24	26	35	16	7.9	11	12	10

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
調査機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター
分析機関	尾張旭市 新居町	高浜市 小池町	豊明市 沓掛町	田原市 大久保町	田原市 若見町	愛西市 雀ヶ森町	愛西市 鵜多須町	清須市 春日立作	弥富市 鮫ヶ地	みよし市 福田町
市町村名	尾張旭市 新居町	高浜市 小池町	豊明市 沓掛町	田原市 大久保町	田原市 若見町	愛西市 雀ヶ森町	愛西市 鵜多須町	清須市 春日立作	弥富市 鮫ヶ地	みよし市 福田町
調査地点メッシュ	D60D	D30C	D40D	B71A	B71C	C55A	C65A	C66A	C56C	D40A
調査地点	尾張旭市 新居町	高浜市 小池町	豊明市 沓掛町	田原市 大久保町	田原市 若見町	愛西市 雀ヶ森町	愛西市 鵜多須町	清須市 春日立作	弥富市 鮫ヶ地	みよし市 福田町
使用用途	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	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	不明	不明	不明	不明	被圧	不明	不明	被圧	不明	不明
採水年月日	R2.9.1	R2.6.2	R2.7.14	R2.7.27	R2.9.14	R2.8.25	R2.7.14	R2.7.7	R2.7.28	R2.6.23
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 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	0.026	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 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
B (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 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	0.0032	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.5	2.2	2.1	< 0.10	0.12	< 0.10	0.20	< 0.10	< 0.10	1.5
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.13	< 0.08	0.65	0.10	0.40	0.15	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.23	< 0.02	0.06	0.03	< 0.02
1,4-ジオキサソ (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	5.6	6.2	5.7	6.9	5.5	7.7	6.9	7.4	7.7	7.0
電気伝導率 (mS/m)	9.4	11	16	25	10	110	12	28	25	8.4

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	長久手市 横道	扶桑町 大字柏森	阿久比町 大字卯坂	東浦町 大字緒川	南知多町 大字山海	美浜町 大字北方	武豊町	設楽町 田口	設楽町 津具
調査地名									
調査地点メッシュ	D60C	E07C	C37C	C37A	C07CD	C17C	C27C	D54	D55
使用用途	工業用水	その他	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	不圧	不圧
採水年月日	R2.11.10	R2.9.23	R2.9.1	R2.8.18	R2.6.23	R2.6.23	R2.6.23	R2.7.6	R2.7.6
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	0.010	< 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	< 0.005	< 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
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
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	7.2	0.17	< 0.10	2.0	1.0	< 0.10	0.51	4.6
ふっ素 (mg/L)	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.25	< 0.08	0.57	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	0.06	0.23	< 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	6.8	6.6	6.3	6.3	7.5	6.3	7.6	7.1	6.2
電気伝導率 (mS/m)	12	25	24	19	42	21	44	10	10

(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	名古屋市中区飯村南四丁目
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	名古屋市中区飯村南四丁目
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	名古屋市中区飯村南四丁目
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	飯村南四丁目
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	R3.3.15	R2.5.28	R2.5.28	R3.3.15	R2.10.22	R2.11.26	R2.6.17	R2.6.17	R2.6.17	R2.6.17
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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)	0.009	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン (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	2.15	0.03	0.21	< 0.10	0.11	0.12	< 0.10	13	0.19
ふっ素 (mg/L)	0.26	0.13	0.48	0.14	0.56	0.10	0.08	0.09	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.07	0.08	0.05	0.04	0.21	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	7.5	7.4	7.7	7.4	7.0	6.8	7.8	8.1	5.7	6.9
電気伝導率 (mS/m)	25	28.0	23.0	15	90	14	21	20	42	20

2 定期モニタリング(継続監視)調査
(1) 概況調査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	名古屋瑞穂区瑞穂町	名古屋市中村区名東二丁目	名古屋南区三条一丁目	名古屋市中村区竹橋町	名古屋市中村区宿跡町	名古屋中村区太閤三丁目
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	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
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	R2.11.25	R2.6.8	R2.11.26	R3.2.26	R3.2.26	R2.11.2	R3.2.26	R3.2.26
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	0.063	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	0.08	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	0.008	0.011	0.011	0.008	0.025	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	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	7.9	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.8	6.1	6.8	7.6	7.3	7.4	8.0	7.7
電気伝導率 (mS/m)	5.6	18	26	17	19	18	19	20

年度計画番号	117			118			119			120			
	尾張西部砒素観測地点			西尾市今川町			設楽町神田			名古屋市緑区鳴海町			
調査地点	愛知県			愛知県			愛知県			名古屋市			
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			名古屋市			
分析機関	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	西尾市	西尾市	西尾市	設楽町	設楽町	設楽町	設楽町	設楽町
井戸場所	祖父江町本甲	町方町	春日落合	東條町	前ヶ須町	今川町	今川町	今川町	神田	神田	神田	神田	神田
調査地点メッシュ	C65A	C65B	C66A	C55A	C55B	D20B	D20C	D20C	D44	D44	D44	C57B	C57B
使用用途	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	その他	工業用水	その他	その他	その他	その他	その他	工業用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	被圧	不明
採水年月日	R2.6.16	R2.7.21	R2.7.7	R2.7.21	R2.7.28	R2.9.15	R2.7.7	R2.7.7	R2.7.6	R2.7.6	R2.7.6	R2.12.7	R2.12.25
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)	0.017	0.030	0.018	0.012	0.011	0.017	0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	0.0005
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.7	7.9	7.7	7.4	7.4	7.0	7.1	7.1	6.6	6.6	7.2	7.2	5.7
電気伝導率 (mS/m)	25	27	25	16	28	59	47	47	2.6	2.6	32	32	8.6

2 定期モニタリング(継続監視)調査(概況調査により判明した汚染)

年度計画番号	121	122	123	124	125	126	127
調査地点	名古屋市中区池上三丁目	瀬戸市南山口町	刈谷市一色町	小牧市大字大草	小牧市大字本庄	田原市赤羽根町	名古屋南区星崎二丁目
調査機関	名古屋市	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	名古屋市
分析機関	名古屋市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	名古屋市
発端・周辺の区分	発端井戸	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸
井戸場所	名古屋市中区池上三丁目	瀬戸市	刈谷市	小牧市	小牧市	田原市	名古屋市中区星崎二丁目
調査地点メッシュ	C57B	D60B	D30D	D70D	C77A	B71B	C47A
使用用途	生活用水	その他	生活用水	工業用水	生活用水	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	不明	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R2.11.20	R3.1.19	R2.12.8	R2.10.6	R2.10.6	R2.10.12	R2.11.20
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	0.015	0.0010	< 0.0005	0.0020	0.0005	0.0008	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.0024
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	36	0.64
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	0.064	< 0.005	-	-
pH	5.2	5.6	5.9	4.6	5.5	4.9	6.8
電気伝導率 (mS/m)	22	27	14	1200	39	49	22

年度計画番号	128	129	130	131	132	133	134	135	136
調査地点	名古屋市緑区左京山	名古屋市中川区五女子町	名古屋市中川区南脇町	名古屋市中川区丸野二丁目	名古屋市瑞穂区池来町	名古屋市北區大曾根二丁目	名古屋市中川区松ノ木町	名古屋市中村区平池町	岡崎市細川町
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	岡崎市
分析機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	市総合検査センター
発端・周辺の区分	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	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
井戸場所	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	岡崎市
調査地点メッシュ	緑区左京山	中川区五女子町	中川区南脇町	西区丸野二丁目	瑞穂区船原町	北区大曾根二丁目	中川区松ノ木町	中村区平池町	細川町
使用用途	C47A	C57D	C56A	C66A	C57D	C67C	C56A	C57D	D41C
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	工業用水	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	不明	被圧	被圧	被圧	不圧
採水年月日	R2.12.25	R2.11.16	R2.12.7	R2.12.3	R2.12.25	R3.3.15	R2.11.26	R3.3.16	R2.6.18
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	0.0009	-	-	-	0.0062	< 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)	0.10	0.040	< 0.004	-	-	0.026	0.053	-	< 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)	0.39	< 0.001	-	-	0.014	-	-	-	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.020
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.6	6.9	7.2	7.6	7.1	6.6	7.2	6.7	6.0
電気伝導率 (mS/m)	15	52	34	34	24	22	35	29	15

年度計画番号	137	138	139	140	141	142	143
調査地点	豊川市下長山町	豊田市野見山町	豊田市陣中町	安城市城南町	蒲郡市旭町	犬山市大字前原	大府市追分町
調査機関	愛知県	豊田市	豊田市	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター	豊田市	豊田市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸	発端井戸
井戸場所	豊川市	豊川市	豊田市	安城市	蒲郡市	犬山市	大府市
調査地点メッシュ	下長山町	野見山町	東梅坪町	城南町	旭町	大字前原	追分町
使用用途	D13D	D41A	D51C	D30B	D11A	E07B	C47B
不圧/被圧帯水層の別	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	その他
採水年月日	R2.11.16	R2.9.30	R2.9.30	R2.11.10	R2.12.7	不明	被圧
カドミウム (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
全シアン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.063	0.14
六価クロム (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005
砒素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
総水銀 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
PCB (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	< 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
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.096	0.14
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.021	< 0.0005	< 0.0007	< 0.0005	< 0.058	< 0.0009	< 0.0009
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.0005	< 0.0007	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.001	< 0.0005	< 0.0007	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005
チウラム (mg/L)	< 0.001	< 0.0005	< 0.0007	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005
シマジン (mg/L)	< 0.001	< 0.0005	< 0.0007	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.001	< 0.0005	< 0.0007	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.0005	< 0.0007	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005
セレン (mg/L)	< 0.001	< 0.0005	< 0.0007	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.1	0.13	< 0.0007	< 0.0005	< 0.058	< 0.0009	< 0.0009
ふっ素 (mg/L)	< 0.001	< 0.0005	< 0.0007	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005
ほう素 (mg/L)	< 0.001	< 0.0005	< 0.0007	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.001	< 0.0005	< 0.0007	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005
pH	5.9	6.8	5.7	6.2	6.2	6.2	5.8
電気伝導率 (mS/m)	18	22	9.1	18	22	10	21

2 定期モニタリング(継続監視)調査(概況調査により判明した汚染)

年度計画番号	143	144	145	146	147	148	149
調査地点	大府市追分町	岩倉市大地町	北名古屋市六ツ師	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
調査機関	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	豊橋市環境調査センター	豊橋市環境調査センター	豊橋市環境調査センター
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
発端・周辺の区分	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸
井戸場所	大府市	岩倉市	北名古屋市	北名古屋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市
調査地点メッシュ	追分町	大地町	熊之庄	薬師寺	老津町	大岩町	老津町
使用用途	C47B	C76B	C77C	C77C	D02B	D03B	D02B
使用用途の別	生活用水	工業用水	一般飲用	水道水源	その他	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層	不明	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R2.8.25	R2.9.23	R2.11.10	R2.11.10	R2.11.26	R2.11.26	R2.11.26
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	0.052	< 0.004	< 0.004	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	< 0.0006	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	0.012	0.021	< 0.001	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	< 0.0005	0.0010	< 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)	4.1	-	-	-	15	12	40
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.5	7.0	6.4	6.6	5.7	6.0	5.6
電気伝導率 (mS/m)	14	42	25	27	42	32	53
			29	27	38	32	72
			29	27	38	32	72

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

年度計画番号	150	151	152	153	154	155	156
調査地点	岡崎市細川町	岡崎市上地町	岡崎市板田町	岡崎市真伝町	刈谷市松栄町	豊田市高町	安城市藤井町
調査機関	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	愛知県	豊田市	愛知県
分析機関	市総合検査センター	市総合検査センター	市総合検査センター	市総合検査センター	環境調査センター	豊田市	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	刈谷市	豊田市	安城市
調査地点メッシュ	細川町	上地町	板田町	真伝町	野田町	高町	藤井町
使用用途	D41C	D21D	D31A	D31A	D30D	D51D	D20A
不圧/被圧帯水層の別	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	不圧	不圧	不圧	不明	不明	不圧	不明
カドミウム (mg/L)	R2.6.18	R2.5.28	R2.7.30	R2.7.30	R2.12.15	R2.11.27	R2.11.10
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)	11	9.6	56	8.9	13	6.8	11
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.2	5.0	5.5	6.0	5.4	6.1	5.9
電気伝導率 (mS/m)	25	23	77	16	25	28	27

年度計画番号	157	158	159	160	161	162	163
調査地点	西尾市亀沢町	蒲郡市神ノ郷町	豊明市沓掛町	田原市高松町	田原市伊良湖町	田原市西神戸町	田原市谷熊町
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	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
発端・周辺の区分	発端井戸 西尾市 亀沢町	発端井戸 蒲郡市 神ノ郷町	発端井戸 豊明市 沓掛町	発端井戸 田原市 高松町	発端井戸 田原市 伊良湖町	発端井戸 田原市 西神戸町	発端井戸 田原市 谷熊町
調査地点メッシュ	D20C	D21B	D40D	B71B	B70CD	B72D	B72D
使用用途	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	不明	被圧	不圧	不明	不明
採水年月日	R2.9.1	R2.8.24	R2.8.25	R2.10.12	R2.6.22	R2.10.12	R2.11.9
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
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)	16	5.5	10	8.5	14	37	20
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.5	6.4	6.0	5.5	6.8	5.6	6.6
電気伝導率 (mS/m)	43	63	28	20	39	57	76

年度計画番号	163	164	165	166	167	168
調査地点	田原市谷熊町	田原市大久保町	田原市石神町	田原市若見町	田原市相川町	幸田町大字長嶺
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1 田原市 谷熊町	周辺井戸 田原市 大久保町	周辺井戸 田原市 石神町	周辺井戸 田原市 若見町	周辺井戸 田原市 相川町	周辺井戸 幸田町 大字長嶺
井戸場所	周辺井戸2 田原市 六連町	周辺井戸 田原市 大久保町	周辺井戸 田原市 石神町	周辺井戸 田原市 若見町	周辺井戸 田原市 相川町	周辺井戸 幸田町 大字長嶺
調査地点メッシュ	B72D	B71A	B71D	B71C	B72D	D21A
使用用途	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不圧	被圧	不圧	不明	不圧
採水年月日	R2.11.9	R2.7.27	R2.6.22	R2.9.14	R2.11.9	R2.11.10
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)	-	-	-	-	-	-
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)	8.4	12	3.6	13	19	16
ふっ素 (mg/L)	-	0.16	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
pH	6.5	5.1	7.5	5.7	4.5	5.9
電気伝導率 (mS/m)	52	22	32	20	29	35

2 定期モニタリング(継続監視)調査(概況調査により判明した汚染)

年度計画番号	168	169	170	171	172	173	174	175
調査地点	幸田町大字長嶺	瀬戸市山路町	瀬戸市追分町	常滑市新開町	愛西市大野町	愛西市本部田町	清須市西田中	弥富市東末広
調査機関	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端代替	発端井戸	周辺井戸	発端井戸
井戸場所	幸田町大字長嶺	瀬戸市東山路町	瀬戸市追分町	常滑市新開町	愛西市大野町	愛西市本部田町	清須市須ヶ口	弥富市東末広
調査地点メッシュ	D21A	D61C	D60A	C26A	C56D	C55A	C66B	C46D
使用用途	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	被圧	不圧	被圧	不明	不明	被圧
採水年月日	R2.11.10	R3.1.19	R3.1.19	R2.7.28	R2.7.21	R2.8.25	R2.7.21	R2.7.28
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	0.92	0.65	1.0	1.4	1.2	0.27	1.1
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.1	6.8	6.5	8.1	7.8	7.6	7.3	7.7
電気伝導率 (mS/m)	32	37	28	95	72	120	22	54
								7.6
								29

年度計画番号	176	177	178	179	180
調査地点	あま市峰須賀	あま市七宝町	あま市篠田	長久手市前熊	碧南市潮見町
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
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
発端・周辺の区分	発端代替 あま市 峰須賀	発端井戸 あま市 七宝町	発端井戸 あま市 篠田	発端井戸 長久手市 前熊	発端井戸 碧南市 潮見町
調査地点メッシュ	C66C	C66C	C66C	D60B	C27B
使用用途	その他	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	被圧	不明	被圧	不圧
採水年月日	R2.8.18	R2.8.18	R2.8.18	R2.9.1	R2.8.4
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (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)	1.3	0.49	1.0	< 0.08	1.0
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	2.0
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-
pH	8.1	7.7	7.9	6.9	7.2
電気伝導率 (mS/m)	36	31	52	19	800

(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	181			182			183			
	調査地点	岡崎市鳴田町	岡崎市三軒町	豊田市元町	調査機関	岡崎市	豊田市	豊田市	豊田市	
分析機関	市総合検査センター			豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市		
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4	周辺井戸5
井戸場所	岡崎市 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	不明	不圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R2.10.15	R2.10.15	R2.10.15	R2.10.29	R2.10.29	R2.12.18	R2.12.18	R2.12.21	R2.12.21	R2.12.18
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.005	< 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	0.009	0.028
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	0.0008	< 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)	0.03	0.02	0.03	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.0	6.4	6.1	6.4	5.2	4.9	6.0	5.9	5.7	5.6
電気伝導率 (mS/m)	16	29	18	4.2	11	10	14	10	11	11

年度計画番号	183			184			185		
	豊田市元町			岡崎市井田町			岡崎市鴨田本町		
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
井戸場所	豊田市 広久手町	豊田市 鴻ノ巣町	豊田市 柿本町	豊田市 鴻ノ巣町	豊田市 寿町	岡崎市 井田町	岡崎市 鴨田本町	岡崎市 鴨田本町	岡崎市 鴨田本町
調査地点メッシュ	D41D	D41D	D41D	D41D	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	不明	不明	被圧	被圧	不圧	不圧	不圧	不圧
採水年月日	R2.12.18	R2.10.29	R2.12.18	R2.12.18	R2.10.29	R2.7.2	R2.12.17	R2.12.17	R2.12.17
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	0.076	< 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	0.011	-	-	-	-
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	0.003	0.15	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.0006	< 0.0005	0.024	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.3	5.4	5.6	5.4	6.4	5.7	6.0	6.3	5.5
電気伝導率 (mS/m)	5.1	11	14	15	15	9.8	11	37	12

年度計画番号	186			187			188			189		
調査地点	岡崎市合歓木町			春日井市長塚町			春日井市鷹来町			刈谷市池田町		
調査機関	岡崎市			春日井市			春日井市			愛知県		
分析機関	市総合検査センター			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	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸1	発端井戸2	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸	
井戸場所	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	春日井市	春日井市	刈谷市	刈谷市	刈谷市	
調査地点メッシュ	下青野町	下青野町	福桶町	長塚町	長塚町	長塚町	鷹来町	鷹来町	小山町	小山町	小山町	
使用用途	D20A	D20A	D20A	C67A	C67A	C67A	C77B	C77B	D40C	D40C	D40C	
使用用途の別	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不圧	不圧	不圧	不明	不明	不明	不明	不明	
採水年月日	R2.12.10	R2.12.10	R2.12.10	R2.10.22	R2.10.22	R2.10.22	R2.10.6	R2.10.6	R2.12.15	R2.12.15	R2.12.15	
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.10	< 0.005	< 0.005	
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.005	0.019	-	-	-	
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.09	0.19	< 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	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.9	5.9	6.0	6.0	
電気伝導率 (mS/m)	40	40	38	-	-	-	-	-	18	14	14	

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

年度計画番号	190										191		
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			岡崎市	
井戸場所	大字前原			大字前原			大字前原			西中町			
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	R2.8.18	R3.2.2	年間平均値	R2.8.18	R3.2.2	年間平均値	R2.8.18	R3.2.2	年間平均値	R2.8.18	R3.2.2	年間平均値	R2.10.15
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	0.63	0.52	0.58	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	-
ほう素 (mg/L)	0.04	0.05	0.05	0.17	0.38	0.28	< 0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.8	6.5	-	5.4	6.2	-	-	-	-	5.5	6.1	-	6.6
電気伝導率 (mS/m)	10	8.6	-	15	14	-	-	-	-	7.7	9.6	-	25

年度計画番号	191	192	193	194	195	196	197	198
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	名古屋市中村区道下町	名古屋市港区汐止町	岡崎市久後崎町
調査機関	岡崎市 市総合検査センター	春日井市 春日井市	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	名古屋市 名古屋市	名古屋市 名古屋市	岡崎市 市総合検査センター
分析機関	岡崎市 市総合検査センター	春日井市 春日井市	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	名古屋市 名古屋市	名古屋市 名古屋市	岡崎市 市総合検査センター
発端・周辺の区分	岡崎市 周辺井戸	春日井市 周辺井戸	西尾市 周辺井戸	知立市 周辺井戸	豊川市 周辺井戸	名古屋市中村区道下町 周辺井戸1	名古屋市中村区道下町 周辺井戸2	岡崎市 周辺井戸1
井戸場所	岡崎市 祐金町	春日井市 御幸町	西尾市 南中根町	知立市 池端	豊川市 宿町	名古屋市中村区道下町 中村区賑町	名古屋市中村区道下町 中村区賑町	岡崎市 上六名町
調査地点メッシュ	D31C	C67A	D20A	D40C	D12A	C66B	C46A	D31C
使用用途	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	不明	不圧	不圧	不明	被圧	不圧
採水年月日	R2.10.15	R2.10.5	R2.9.15	R2.8.25	R2.11.16	R2.12.25	R3.2.26	R2.5.28
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.07	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	0.051	0.019	< 0.005
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	< 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)	0.005	-	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	-	0.010	0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.015	-	< 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	6.3	6.1	6.8	6.9	6.4	7.4	7.5	6.1
電気伝導率 (mS/m)	30	-	27	21	18	47	59	23

年度計画番号	198	199	200	201	202	205
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	東海市高横須賀町	豊明市沓掛町	小牧市大字大草
調査機関	岡崎市	一宮市	春日井市	愛知県	愛知県	春日井市
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	春日井市
発端・周辺の区分	周辺井戸2 岡崎市 周辺井戸3 岡崎市	周辺井戸1 一宮市 周辺井戸2 一宮市 周辺井戸3 一宮市	周辺井戸1 春日井市 周辺井戸2 春日井市	周辺井戸 東海市 周辺井戸 豊明市	周辺井戸 豊明市 周辺井戸 豊明市	周辺井戸1 春日井市 周辺井戸 春日井市
井戸場所	岡崎市 久後崎町	一宮市 泉二丁目	春日井市 内津町	東海市 高横須賀町	豊明市 沓掛町	春日井市 神屋町
調査地点メッシュ	D31C	C76A	D70D	C47C	D40D	D70D
使用用途	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	不明	不明	不明	被圧
採水年月日	R2.5.28	R2.11.27	R2.7.7	R2.9.1	R2.8.25	R2.10.6
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	0.46	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
pH	6.0	7.7	5.8	6.9	6.1	5.1
電気伝導率 (mS/m)	18	30	22	15	13	-

年度計画番号	205		206			207	208	209
	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
調査機関	春日井市		春日井市			豊田市	名古屋市中川区福船町	名古屋市中区錦三丁目
分析機関	春日井市		春日井市			豊田市	名古屋市中川区福船町	名古屋市中区錦三丁目
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸3			周辺井戸	発端井戸
	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	名古屋市中川区錦三丁目
井戸場所	D70D	D70D	D70D	D70C	D70C	D70C	D61C	C67C
	その他 不圧	その他 不圧	その他 不圧	工業用水 不明	工業用水 不明	生活用水 不明	その他 被圧	生活用水 被圧
調査地点メッシュ	R2.7.6	R2.7.6	R2.7.6	R2.11.10	R2.11.10	R2.11.10	R2.10.29	R2.11.16
使用用途	不圧	不圧	不圧	工業用水	工業用水	生活用水	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不圧	不圧	不明	不明	不明	被圧	被圧
採水年月日	R2.7.6	R2.7.6	R2.7.6	年間平均値	R2.11.10	R2.11.10	R2.10.29	R2.11.16
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)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0021	0.0020	< 0.0005	0.0018	-
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	0.076
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)	-	-	-	-	-	-	-	0.032
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.0085
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.2	5.1	5.1	6.1	6.0	5.1	5.3	6.3
電気伝導率 (mS/m)	-	-	-	-	-	-	11	890

年度計画番号	209	210	211	212	213	214	215
調査地点	名古屋市中区錦三丁目	名古屋千種区今池四丁目	名古屋市中区大塚二丁目	名古屋市中川区長良町	名古屋市南区鶴見通	豊橋市柱二番町	岡崎市井田町
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	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	市環境調査センター	市総合検査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1
井戸場所	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目
調査地点メッシュ	C67C	C57D	C57D	C57D	C47D	D03D	D31D
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	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧	不圧
採水年月日	R3.3.16	R3.3.18	R3.3.19	R2.12.3	R3.3.15	R2.11.25	R2.7.2
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	-	-	0.0070	0.0029	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.013	-	0.011	-	-	0.022	< 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)	< 0.0006	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	-	-	-	-	0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.0082	0.0096	-	-	0.12	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.5	6.3	6.3	7.0	6.5	6.2	6.3
電気伝導率 (mS/m)	18	23	23	140	75	30	25

年度計画番号	215	216	217	218	219	220
調査地点	岡崎市井田町	岡崎市市場町	岡崎市島坂町	一宮市今伊勢町本神戸	春日井市牛山町	春日井市稲口町
調査機関	岡崎市	岡崎市	岡崎市	一宮市	春日井市	春日井市
分析機関	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	一宮市	春日井市	春日井市
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2	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
井戸場所	岡崎市 井田町	岡崎市 市場町	岡崎市 島坂町	一宮市 今伊勢町本神戸	春日井市 牛山町	春日井市 美濃町
調査地点メッシュ	D31D	D21A	D30B	D30B	C77C	C67A
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不圧	不圧	不明	不明	不明
採水年月日	R2.7.2	R2.7.2	R2.5.14	R2.12.4	R2.10.5	R2.8.20
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002
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	0.0073	< 0.0002	< 0.0002	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	-	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-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	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
pH	6.5	6.5	6.1	7.1	6.2	6.2
電気伝導率 (mS/m)	20	19	37	2100	29	-

年度計画番号	221	222	223	224	225	226	227
調査地点	春日井市気噴町	豊川市大木町	刈谷市一里山町	刈谷市御幸町	刈谷市宝町	豊田市中田町	豊田市トヨタ町
調査機関	春日井市	愛知県 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
分析機関	春日井市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	豊田市	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸1 春日井市	周辺井戸 豊川市	周辺井戸 刈谷市	発端代替 刈谷市	周辺井戸1 刈谷市	周辺井戸 豊田市	周辺井戸1 豊田市
井戸場所	春日井市	豊川市	刈谷市	刈谷市	刈谷市	豊田市	豊田市
調査地点メッシュ	気噴町北	大木町	今岡町	御幸町	寺横町	高丘新町	豊栄町
D70C	D70C	D23C	D40C	C37A	C37A	D40B	D41D
用途	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不圧	被圧	不明
採水年月日	R2.10.5	R2.6.15	R2.11.17	R3.1.19	R3.1.19	R2.7.30	R2.12.21
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	< 0.002	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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)	0.013	0.42	< 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
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.005	0.091	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.011	-	< 0.0005	0.064	< 0.0005	< 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)	-	-	2.1	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	< 0.08	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	3.8	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.2	6.2	5.7	6.2	6.2	5.9	5.4
電気伝導率 (mS/m)	-	12	14	21	30	13	13

年度計画番号	227		228		229			230		231		232		
	豊田市トヨタ町	豊田市	豊田市三軒町	豊田市	豊田市永覚町	豊田市	豊田市	豊田市本田町	豊田市	豊田市堤戸	豊田市	豊田市吉原町	豊田市	
調査地点	豊田市トヨタ町	豊田市	豊田市三軒町	豊田市	豊田市永覚町	豊田市	豊田市	豊田市本田町	豊田市	豊田市堤戸	豊田市	豊田市吉原町	豊田市	
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	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	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2			周辺井戸		周辺井戸		周辺井戸2		
	豊田市	前田町	豊田市	三軒町	豊田市	永覚町	西岡町	豊田市	西岡町	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
井戸場所	D41D		D41D		D41C			D40A		D40A		D41B		
	工業用水	不明	工業用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	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	R2.12.21		R2.12.21		R2.11.11			R2.9.29		R2.9.29		R2.11.18		
	不明	不明	不圧	不圧	不圧	不圧	被圧	被圧	不圧	不圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R2.12.21		R2.12.21		R2.11.11			R2.9.29		R2.9.29		R2.11.18		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.005	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.020	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	0.007	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.0	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.4	6.0	6.0	6.1	6.3	6.6	6.6	
電気伝導率 (mS/m)	15	1.8	1.8	1.8	9.0	9.0	12	23	23	5.6	16	11	16	

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

年度計画番号	233	234	235	236	237	238	239
調査地点	豊田市生駒町	犬山市大字羽黒新田	江南市松竹町	小牧市久保本町	小牧市小牧一丁目	小牧市大字横内	小牧市大字二重堀
調査機関	豊田市	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	豊田市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1 豊田市 駒場町	周辺井戸 犬山市 大字羽黒新田	周辺井戸 江南市 松竹町	周辺井戸 小牧市 久保本町	周辺井戸 小牧市 小牧原新田	周辺井戸1 小牧市 大字岩崎	周辺井戸2 小牧市 大字横内
井戸場所	豊田市 駒場町	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 小牧原新田	小牧市 大字岩崎	小牧市 大字横内
調査地点メッシュ	D40C	E07B	E06B	C77A	C77D	C77D	C77B
使用用途	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	被圧	不明	不明	被圧	不明
採水年月日	R2.11.11	R2.10.6	R2.6.8	R2.11.17	R2.11.17	R2.11.17	R2.11.17
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	0.018	-	-	-	-	-
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)	0.009	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.018
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)	0.038	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.040
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	< 0.0005	0.032	0.0013	0.037	< 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)	-	-	-	-	-	1.2	0.32
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.9	6.2	6.6	6.3	6.3	6.6	6.4
電気伝導率 (mS/m)	12	16	27	13	21	18	25

年度計画番号	240	241	242	243	244	245
調査地点	知立市池端	日進市岩崎町	北名古屋片場	北名古屋西之保	大町大字豊田	長久手市岩作
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸1
井戸場所	知立市池端	日進市岩崎町	北名古屋片場	北名古屋市	大町町	長久手市
調査地点メッシュ	D40C	D50D	C67D	C66A	C77D	D60C
使用用途	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	被圧	不明	不明
採水年月日	R2.8.25	R2.11.10	R2.12.8	R2.12.8	R2.11.17	R2.6.30
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	0.022	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	1.0	0.009	< 0.004	0.007	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.008	0.16	0.038	0.001	0.002	0.012
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.025	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	0.030	-	-	-	-
pH	6.7	6.6	6.8	7.3	6.6	5.7
電気伝導率 (mS/m)	20	82	21	29	18	12
				26	21	11
				7.0	6.4	5.7
				26	21	12
						6.0
						10
						5.5

年度計画番号	246	247	248	249	250	251	252	253
調査地点	刈谷市一里山町	蒲郡市竹谷町	稲沢市駅前	知立市鳥居	豊橋市細谷町	碧南市久香町	刈谷市八幡町	豊田市猿投町
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	豊橋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	豊田市
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	環境調査センター	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	刈谷市一里山町	蒲郡市竹谷町	稲沢市小池	知立市上重原町	豊橋市細谷町	碧南市丸山町	刈谷市八幡町	刈谷市八幡町
調査地点メッシュ	D40C	D11A	C66A	D40C	D03B	C27A	C37A	C37A
使用用途	工業用水	一般飲用	一般飲用	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	被圧	不明	被圧	不明	被圧	不圧	不圧	不圧
採水年月日	R2.11.17	R2.12.7	R2.7.27	R2.8.25	R2.11.26	R2.8.4	R2.10.6	R2.11.25
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	18	14	11	2.2
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.8	7.4	7.7	6.4	5.7	6.5	6.2	6.0
電気伝導率 (mS/m)	12	37	14	28	32	36	32	14

年度計画番号	254	255	257	258	259	260	追加
調査地点	半田市岩滑南浜町	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	高浜市沢渡町	春日井市内津町
調査機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	豊田市 豊田市	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	春日井市
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	豊田市	環境調査センター	環境調査センター	春日井市
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	阿久比町 大字横松	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	高浜市 穨田町	春日井市 内津町
調査地点メッシュ	C27D	C66A	C27A	D40A	C27A	C37B	D70A
使用用途	一般飲用	その他	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R2.9.1	R2.7.7	R2.6.2	R2.11.27	R2.6.2	R2.6.2	R2.7.7
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.019
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)	—	—	4.7	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	0.63	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	0.04	—	4.9	2.6	0.97	0.15	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
pH	5.9	7.8	6.2	6.3	6.3	6.3	7.5
電気伝導率 (mS/m)	21	23	27	49	32	30	—

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	50				
調査地点	豊田市泉町				
調査機関	豊田市				
分析機関	豊田市				
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	周辺井戸4
井戸場所	豊田市 泉町	豊田市 志賀町	豊田市 志賀町	豊田市 泉町	豊田市 野見山町
調査地点メッシュ	D41A	D41A	D41A	D41A	D41A
使用用途	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	不明	不明	不圧
採水年月日	R2.9.30	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	11	2.8	0.86	0.84	0.42
pH	6.0	6.5	6.2	6.2	5.8
電気伝導率 (mS/m)	35	24	11	29	14

(2) 事業者からの報告等により判明した汚染

調査地点	名古屋港区港明一丁目 (ブラザー工業(株)港工場及び 住宅展示場跡地等)
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 熱田区五番町
調査地点メッシュ	C57C C57C
使用用途	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	被圧
採水年月日	R2.8.31 R2.8.31
砒素 (mg/L)	< 0.005
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002
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
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
pH	6.7
電気伝導率 (mS/m)	110
	31

調査地点	武豊町 (知多南部広域環境セ ンター建設地)
調査機関	愛知県
分析機関	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸
井戸場所	武豊町
調査地点メッシュ	C27C
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R2.12.1
砒素 (mg/L)	< 0.005
pH	6.3
電気伝導率 (mS/m)	44

調査地点	幸田町 (幸田町一般廃棄物最終処分場)
調査機関	愛知県
分析機関	環境調査センター
発端・周辺の区分	発端井戸 周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	幸田町 幸田町
調査地点メッシュ	D21C D21C D21C
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R2.11.16 R2.11.16 R2.11.16
砒素 (mg/L)	0.007 < 0.005 < 0.005
pH	8.0 6.1 5.7
電気伝導率 (mS/m)	35 14 14

調査地点	清須市西枇杷島町 (株)東海理化電機製作所旧西 枇杷島工場)
調査機関	愛知県
分析機関	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	清須市 西枇杷島町
調査地点メッシュ	C66B C66B
使用用途	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R2.12.16 R2.12.16
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002 < 0.0002
pH	7.6 7.6
電気伝導率 (mS/m)	54 21

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	名古屋市港区新船町 (株)イノアックコーポ レーション新船物流倉庫
調査機関	名古屋市
分析機関	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸
井戸場所	名古屋市 中川区松年町
調査地点メッシュ	C66B
使用用途	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	被圧
採水年月日	R2.12.3
ふっ素 (mg/L)	0.22
pH	7.4
電気伝導率 (mS/m)	37

調査地点	清須市須ヶ口 (新川ランドリ一跡地)
調査機関	愛知県
分析機関	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2 周辺井戸3
井戸場所	清須市 須ヶ口 鍋片 萩野
調査地点メッシュ	C66B C66B C66B
使用用途	その他 生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明 不明
採水年月日	R2.12.14 R2.12.14 R2.12.14
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002 < 0.0002 < 0.0002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01 < 0.01 < 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004 < 0.004 < 0.004
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001 < 0.001 < 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005 < 0.0005 < 0.0005
pH	7.2 6.8 6.6
電気伝導率 (mS/m)	19 20 25

調査地点	豊田市高丘新町 (主要地方道名古屋岡崎線)
調査機関	豊田市
分析機関	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2 周辺井戸3 周辺井戸4
井戸場所	豊田市 花園町 高丘新町 生駒町 豊田市 高丘新町
調査地点メッシュ	D40B D40B D40B D40B
使用用途	工業用水 その他 生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明 不明 被圧
採水年月日	R2.7.30 R2.7.30 R2.7.30 R2.7.30
ふっ素 (mg/L)	< 0.08 < 0.08 < 0.08 0.09
pH	6.3 5.8 5.8 5.9
電気伝導率 (mS/m)	11 9.0 10 13

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	半田市旭町 (日本碍子(株)知多事業所)	
調査機関	愛知県	
分析機関	環境調査センター	
発端・周辺の区分	周辺井戸1 半田市 神明町	周辺井戸2 半田市 有楽町
井戸場所	周辺井戸3 半田市 成岩本町	
調査地点メッシュ	C27D	C27D
使用用途	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明
採水年月日	R3.3.24	R3.3.24
ふっ素 (mg/L)	0.47	0.09
ほう素 (mg/L)	0.21	0.16
pH	7.5	6.9
電気伝導率 (mS/m)	39	30
		26

調査地点	武豊町 (武豊町屋内温水プール建設予定地)	
調査機関	愛知県	
分析機関	環境調査センター	
発端・周辺の区分	周辺井戸1 武豊町	周辺井戸2 武豊町
井戸場所	武豊町	
調査地点メッシュ	C27C	C27C
使用用途	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明
採水年月日	R2.11.10	R2.11.10
ふっ素 (mg/L)	0.08	0.28
pH	6.6	7.9
電気伝導率 (mS/m)	25	52
		48

調査地点	名古屋市守山区中志段味 (GLP名古屋守山プロジェクト)	
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 名古屋市 守山区中志段味	周辺井戸2 名古屋市 守山区中志段味
井戸場所	周辺井戸3 名古屋市 守山区中志段味	
調査地点メッシュ	D60D	D60D
使用用途	生活用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明
採水年月日	R2.11.12	R2.11.12
ほう素 (mg/L)	0.004	0.021
pH	5.9	5.5
電気伝導率 (mS/m)	7.3	13
		14