

地下水

1 地下水質常時監視結果

(1) 調査概要

表 平成 26 年度地下水質調査一覧表（測定回数，地点数）

図 平成 26 年度概況調査地区及び環境基準超過地区

図 平成 26 年度継続監視調査地区及び環境基準超過地区

図 平成 26 年度汚染井戸周辺地区調査地区

(2) 平成 26 年度結果の概要

ア 概況調査

イ 継続監視調査

ウ 汚染井戸周辺地区調査

(3) 経年変化

ア 概況調査結果の経年変化（平成 24 ～ 26 年度）

イ 継続監視調査結果の経年変化（平成 22 ～ 26 年度）

(4) 地下水質調査結果

ア 概況調査

イ 継続監視調査

ウ 汚染井戸周辺地区調査

Ⅱ 地下水

1 地下水質常時監視結果

(1) 調査概要

本市では昭和58年度からテトラクロロエチレン等の揮発性有機化合物等について、地下水質調査を行っており、平成元年度からは、水質汚濁防止法に地下水質の常時監視が規定され、これに基づき地下水質常時監視を行っています。

地下水質の常時監視を行うための調査には、以下の3種類の調査があり、本市では、揮発性有機化合物等の環境基準項目について調査を行っています。

平成26年度に行った地下水質調査の調査項目、測定回数、測定地点数等は、一覧表のとおりです。

① 概況調査

市街地を全46地区（市街部は約2km、郊外部においては約3km四方のメッシュに区分）を対象に、全体的な地下水質の概況を把握するための調査

② 継続監視調査

汚染井戸周辺地区調査等により確認された汚染の継続的な監視等、経年的なモニタリングとして定期的に実施する調査

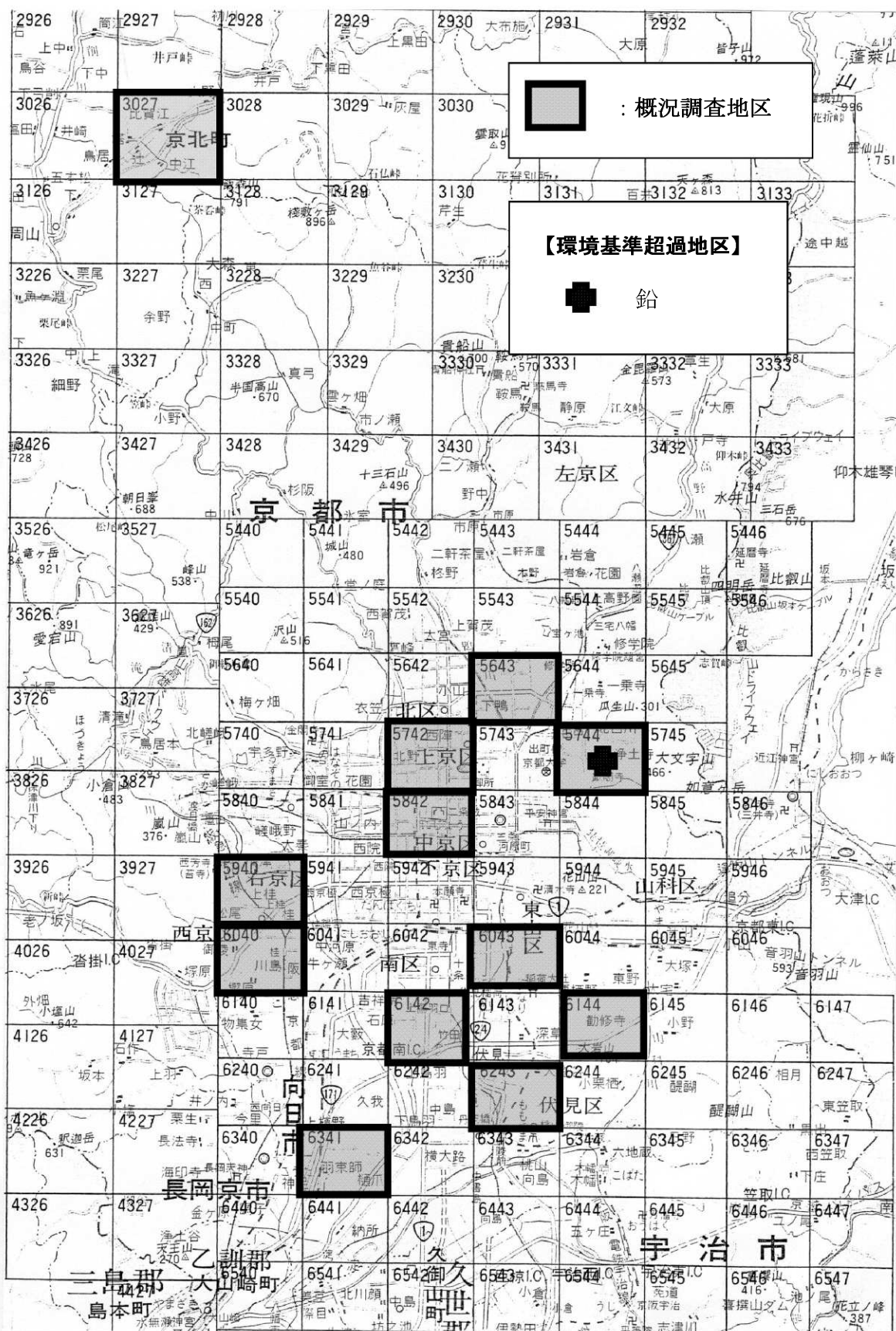
③ 汚染井戸周辺地区調査

概況調査等で新たに判明した汚染の範囲を確認したり、継続監視調査における汚染状況の再評価に供したりするための調査

平成26年度 地下水質調査 一覧表（測定回数、地点数）

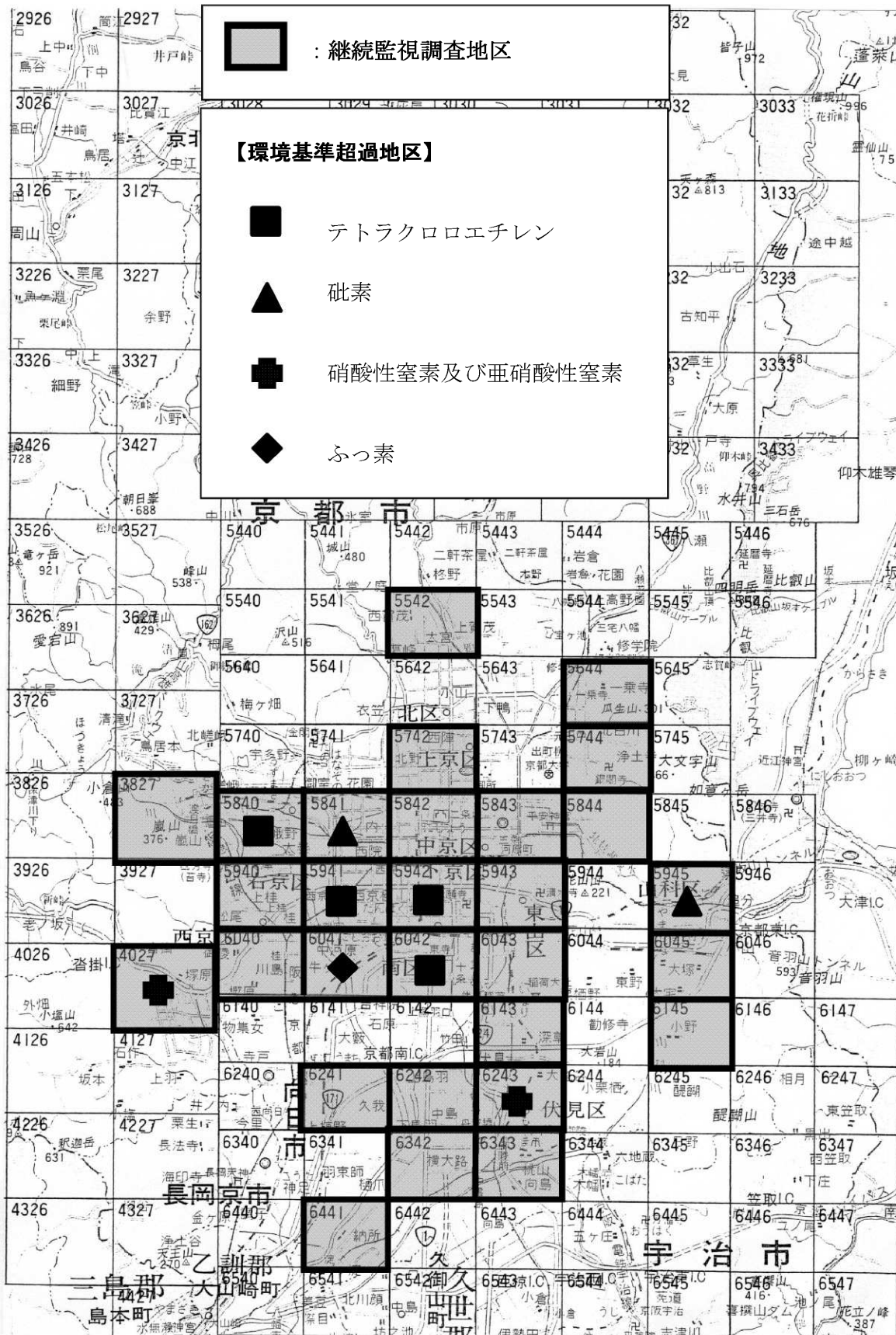
調査名	メッシュ番号	測定 回数/年	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1、2、ジクロロエタン	1、1、ジクロロエチレン	1、2、ジクロロエチレン	1、1、トリクロロエタン	1、1、2、トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1、3、ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1、4、ジオキサン		
概況調査	3027	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	5643	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1			1	1	1	1	1	1	
	5742	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	
	5744	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	
	5842	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	
	5940	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	
	6040	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	
	6043	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	
	6142	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	
	6144	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	
	6243	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	
	6341	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	
地点数小計	12	12	12	12	12	12	12	12	0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	1	1	12	12	12	12	12	12	12	
継続監視調査	3827	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2							
	4027	2																									2					
	5542	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2							
	5644	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2							
	5742	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2							
	5744	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2							
	5840	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2							
	5841	2					2																									
	5842	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2							
	5843	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2							
	5844	2																									2					
	5940	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2							
	5941	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2						
		2											2		2	2				2	2											
		2											2		2	2				2	2							2				
	5942	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2							
	5943	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2							
	5945	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2						
		2					2																									
	6040	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2						
	6041	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2						
		2					2																						2			
	6042	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2						
	6043	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2						
	6045	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2						
	6143	2					2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2						
	6145	2					2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2						
	6241	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2						
	6242	2																										2				
	6243	2																										2				
		2										2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2						
	6342	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2						
	6343	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2						
	6441	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2						
	地点数小計	35	0	0	0	0	5	0	0	0	0	25	25	28	25	28	28	25	25	28	28	0	0	0	0	25	0	5	1	0	0	0
周汚 調辺染 査地井 区戸	6341	1																							1							
	5744	1			1																											
		1			1																											
	地点数小計	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
調査全体地点数		50	12	12	14	12	17	12	0	12	37	37	40	37	40	40	37	37	40	40	1	1	1	1	38	12	17	13	12	12	12	

平成 26 年度概況調査地区及び環境基準超過地区



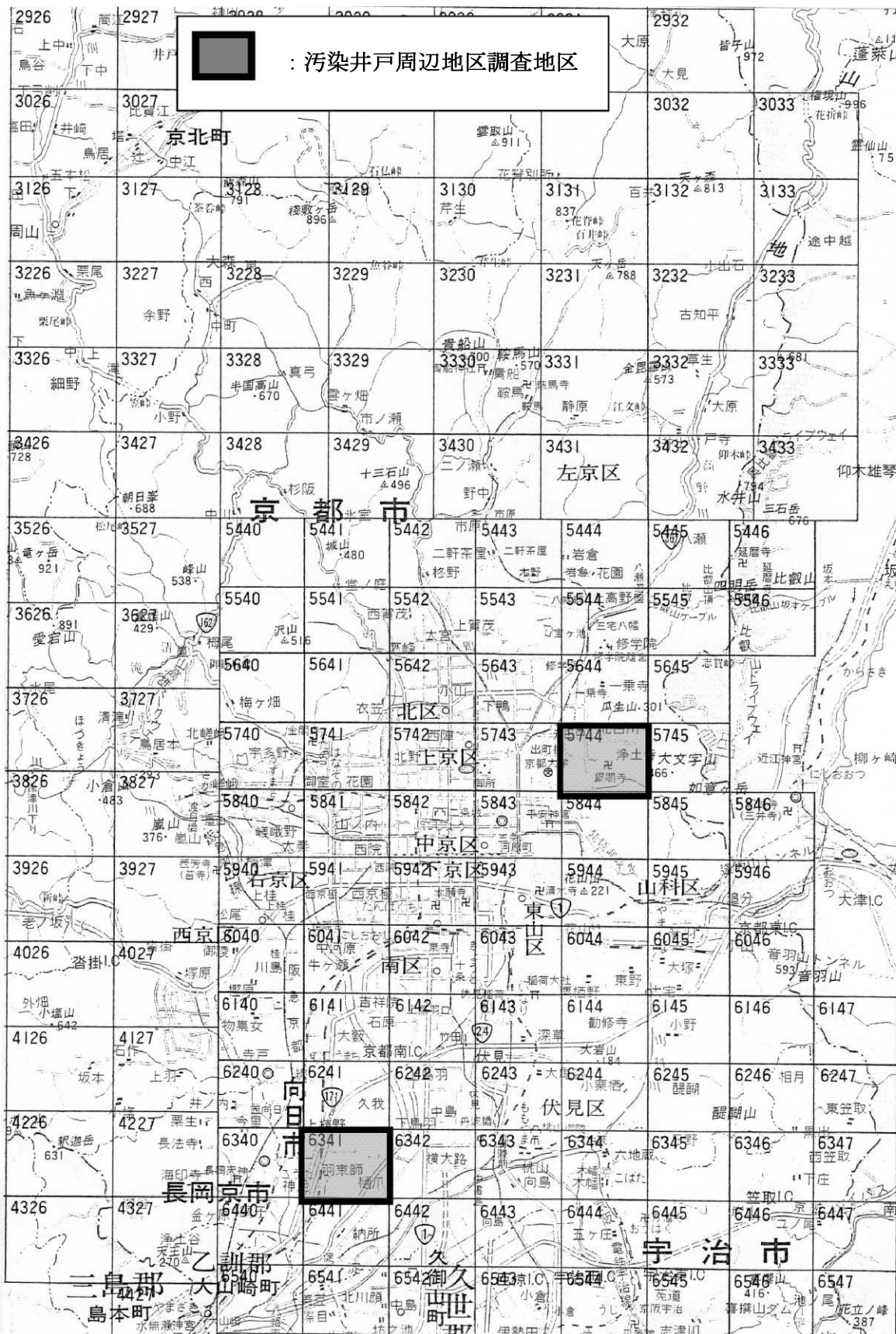
※ 各調査地点は、約2km四方のメッシュとして区分した各地区内に存在する。

平成26年度継続監視調査地区及び環境基準超過地区



※ 各調査地点は、約2km四方のメッシュとして区分した各地区内に存在する。

平成26年度汚染井戸周辺地区調査地区



※ 各調査地点は、約2km四方のメッシュとして区分した各地区内に存在する。

(2) 平成26年度結果の概要

ア 概況調査

京都市内の全46地区メッシュのうち市街部を中心に12メッシュを対象に、カドミウム等の重金属類及びテトラクロロエチレン等の揮発性有機化合物をはじめ、全27項目について、調査を実施しました。その結果、鉛が1地点で環境基準を超過しました。

項目ごとの結果は下表のとおりです。

物質名 (環境基準項目)	調査 井戸 本数	環境基準 超過		検出状況		平均値	濃度範囲	環境基準
		井戸 本数	超過 率	井戸 本数	検出 率			
	(本)	(本)	(%)	(本)	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
カドミウム	12	0	0	0	0	< 0.0003	< 0.0003	0.003
全シアン	12	0	0	0	0	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	12	1	8	1	8	0.006	< 0.005 ~ 0.012	0.01
六価クロム	12	0	0	0	0	< 0.02	< 0.02	0.05
砒素	12	0	0	1	8	0.005	< 0.005 ~ 0.005	0.01
総水銀	12	0	0	0	0	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
PCB	12	0	0	0	0	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	12	0	0	0	0	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	12	0	0	0	0	< 0.0002	< 0.0002	0.002
塩化ビニルモノマー	12	0	0	1	8	0.0003	< 0.0002 ~ 0.0011	0.002
1,2-ジクロロエタン	12	0	0	0	0	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	12	0	0	0	0	< 0.01	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	12	0	0	2	17	0.005	< 0.004 ~ 0.009	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	12	0	0	0	0	< 0.1	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	12	0	0	0	0	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	12	0	0	0	0	< 0.003	< 0.003	0.01
テトラクロロエチレン	12	0	0	2	17	0.002	< 0.001 ~ 0.007	0.01
1,3-ジクロロプロペン	1	0	0	0	0	< 0.0002	< 0.0002	0.002
チウラム	1	0	0	0	0	< 0.0006	< 0.0006	0.006
シマジン	1	0	0	0	0	< 0.0003	< 0.0003	0.003
チオベンカルブ	1	0	0	0	0	< 0.002	< 0.002	0.02
ベンゼン	12	0	0	0	0	< 0.001	< 0.001	0.01
セレン	12	0	0	0	0	< 0.002	< 0.002	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	0	0	10	83	2.2	< 0.02 ~ 6.8	10
ふっ素	12	0	0	5	42	0.09	< 0.08 ~ 0.15	0.8
ほう素	12	0	0	1	8	0.1	< 0.1 ~ 0.1	1
1,4-ジオキサン	12	0	0	0	0	< 0.005	< 0.005	0.05

イ 継続監視調査

昭和５８年度から継続して実施している地区及び概況調査等で汚染が判明した地区を対象に２９メッシュ３５地点にて、揮発性有機化合物等の全１４項目について、調査を実施しました。

その結果、砒素が２地点、ふっ素が１地点、テトラクロロエチレンが５地点、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が２地点でそれぞれ環境基準を超過しました。

項目ごとの結果は下表のとおりです。

物質名 (環境基準項目)	調査 井戸 本数	環境基準 超過		検出状況		平均値	濃度範囲	環境基準
		井戸 本数	超過 率	井戸 本数	検出 率			
	(本)	(本)	(%)	(本)	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
砒素	5	2	40	4	80	0.011	< 0.005 ~ 0.020	0.01
ふっ素	1	1	100	1	100	3.3	3.3	0.8
ジクロロメタン	25	0	0	0	0	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	25	0	0	0	0	< 0.0002	< 0.0002	0.002
塩化ビニルモノマー	28	0	0	1	4	0.0002	< 0.0002 ~ 0.0003	0.002
1,2-ジクロロエタン	25	0	0	8	32	0.0005	< 0.0004 ~ 0.0010	0.004
1,1-ジクロロエチレン	28	0	0	0	0	< 0.01	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	28	0	0	3	11	0.004	< 0.004 ~ 0.008	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	25	0	0	0	0	< 0.1	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	25	0	0	0	0	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	28	0	0	2	7	0.003	< 0.003 ~ 0.006	0.01
テトラクロロエチレン	28	5	18	9	32	0.012	< 0.001 ~ 0.23	0.01
ベンゼン	25	0	0	0	0	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5	2	40	5	100	6.4	0.77 ~ 15	10

ウ 汚染井戸周辺地区調査

(ア) 京都府からの依頼による合同調査分

京都府と本市の境界付近で判明したベンゼンによる地下水汚染の周辺への影響を確認するために、京都府からの依頼により、汚染井戸周辺地区調査を実施しました。

結果は下表のとおりです。

物質名 (環境基準項目)	調査 井戸 本数	環境基準 超過		検出状況		平均値	濃度範囲	環境基準
		井戸 本数	超過 率	井戸 本数	検出 率			
	(本)	(本)	(%)	(本)	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
ベンゼン	1	0	0	0	0	< 0.001	< 0.001	0.01

(イ) 概況調査における環境基準超過分

平成２６年度に実施した概況調査において、鉛が環境基準を超過して検出されたことを受け、その周辺にある２つの井戸において、調査を実施しました。その結果、全地点において、環境基準を達成していました。

結果は下表のとおりです。

物質名 (環境基準項目)	調査 井戸 本数	環境基準 超過		検出状況		平均値	濃度範囲	環境基準
		井戸 本数	超過 率	井戸 本数	検出 率			
	(本)	(本)	(%)	(本)	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
鉛	2	0	0	0	0	< 0.005	< 0.005	0.01

(3) 経年変化

ア 概況調査結果の経年変化（平成24～26年度）

物質名	年度	基準超過井戸数 調査井戸数 (%)	検出井戸数 調査井戸数 (%)	平均値 (mg/L)	濃度範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
カドミウム	26	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0003	< 0.0003	0.003以下
	25	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0003	< 0.0003	
	24	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン	26	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
	25	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.1	< 0.1	
	24	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.1	< 0.1	
鉛	26	1 / 12 (8)	1 / 12 (8)	0.006	< 0.005～0.012	0.01以下
	25	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.005	< 0.005	
	24	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.005	< 0.005	
六価クロム	26	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.02	< 0.02	0.05以下
	25	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.02	< 0.02	
	24	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.02	< 0.02	
砒素	26	0 / 12 (0)	1 / 12 (8)	0.005	< 0.005～0.005	0.01以下
	25	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.005	< 0.005	
	24	0 / 11 (0)	1 / 11 (9)	0.005	< 0.005～0.005	
総水銀	26	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0005	< 0.0005	0.0005以下
	25	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0005	< 0.0005	
	24	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0005	< 0.0005	
P C B	26	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
	25	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0005	< 0.0005	
	24	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン	26	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.002	< 0.002	0.02以下
	25	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.002	< 0.002	
	24	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	26	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0002	< 0.0002	0.002以下
	25	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0002	< 0.0002	
	24	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0002	< 0.0002	
塩化ビニルモノマー	26	0 / 12 (0)	1 / 12 (8)	0.0003	< 0.0002～0.0011	0.002以下
	25	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0002	< 0.0002	
	24	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	26	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0004	< 0.0004	0.004以下
	25	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0004	< 0.0004	
	24	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	26	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.01	< 0.01	0.1以下
	25	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.01	< 0.01	
	24	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.01	< 0.01	
1,2-ジクロロエチレン	26	0 / 12 (0)	2 / 12 (17)	0.005	< 0.004～0.009	0.04以下
	25	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.004	< 0.004	
	24	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	26	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.1	< 0.1	1 以下
	25	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.1	< 0.1	
	24	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.1	< 0.1	

物 質 名	年度	基準超過井戸数 調査井戸数 (%)	検出井戸数 調査井戸数 (%)	平均値 (m g / L)	濃度範囲 (m g / L)	環境基準 (m g / L)
1, 1, 2-トリクロロエタン	26	0 / 1 2 (0)	0 / 1 2 (0)	< 0.0006	<0.0006	0.006以下
	25	0 / 1 2 (0)	0 / 1 2 (0)	< 0.0006	<0.0006	
	24	0 / 1 1 (0)	0 / 1 1 (0)	< 0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	26	0 / 1 2 (0)	0 / 1 2 (0)	< 0.003	<0.003	0.01以下
	25	0 / 1 2 (0)	0 / 1 2 (0)	< 0.003	<0.003	
	24	0 / 1 1 (0)	0 / 1 1 (0)	< 0.003	<0.003	
テトラクロロエチレン	26	0 / 1 2 (0)	2 / 1 2 (17)	0.002	<0.001～0.007	0.01以下
	25	0 / 1 2 (0)	2 / 1 2 (17)	0.001	<0.001～0.001	
	24	0 / 1 1 (0)	1 / 1 1 (9)	0.001	<0.001～0.005	
1, 3-ジクロロプロペン	26	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0002	<0.0002	0.002以下
	25	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0002	<0.0002	
	24	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0002	<0.0002	
チウラム	26	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0006	<0.0006	0.006以下
	25	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0006	<0.0006	
	24	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0006	<0.0006	
シマジン	26	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0003	<0.0003	0.003以下
	25	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0003	<0.0003	
	24	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	26	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.002	<0.002	0.02以下
	25	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.002	<0.002	
	24	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.002	<0.002	
ベンゼン	26	0 / 1 2 (0)	0 / 1 2 (0)	< 0.001	<0.001	0.01以下
	25	0 / 1 2 (0)	0 / 1 2 (0)	< 0.001	<0.001	
	24	0 / 1 1 (0)	0 / 1 1 (0)	< 0.001	<0.001	
セレン	26	0 / 1 2 (0)	0 / 1 2 (0)	< 0.002	<0.002	0.01以下
	25	0 / 1 2 (0)	0 / 1 2 (0)	< 0.002	<0.002	
	24	0 / 1 1 (0)	0 / 1 1 (0)	< 0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	26	0 / 1 2 (0)	1 0 / 1 2 (83)	2.2	<0.02～6.8	10 以下
	25	1 / 1 2 (8)	1 1 / 1 2 (92)	3.5	<0.02～12	
	24	0 / 1 1 (0)	1 0 / 1 1 (91)	1.8	<0.02～7.4	
ふっ素	26	0 / 1 2 (0)	5 / 1 2 (42)	0.09	<0.08～0.15	0.8以下
	25	0 / 1 2 (0)	6 / 1 2 (50)	0.09	<0.08～0.10	
	24	0 / 1 1 (0)	4 / 1 1 (36)	0.09	<0.08～0.12	
ほう素	26	0 / 1 2 (0)	1 / 1 2 (8)	0.1	<0.1～0.1	1 以下
	25	0 / 1 2 (0)	0 / 1 2 (9)	< 0.1	<0.1	
	24	0 / 1 1 (0)	1 / 1 1 (9)	0.1	<0.1～0.1	
1, 4-ジオキサン	26	0 / 1 2 (0)	0 / 1 2 (0)	< 0.005	<0.005	0.05以下
	25	0 / 1 2 (0)	1 / 1 2 (8)	0.005	<0.005～0.007	
	24	0 / 1 1 (0)	0 / 1 1 (0)	< 0.005	<0.005	

イ 継続監視調査結果の経年変化（平成22～26年度）

項 目		年 度	22	23	24	25	26
砒 素	超過地点数／調査地点数		3／6	4／6	3／6	3／5	2／5
	検出地点数／調査地点数		5／6	4／6	4／6	3／5	4／5
	平均値 (mg/L)		0.017	0.016	0.010	0.016	0.011
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.005 ～0.050	<0.005 ～0.032	<0.005 ～0.014	<0.005 ～0.033	<0.005 ～0.020
ふ つ 素	超過地点数／調査地点数		1／1	1／1	1／1	1／1	1／1
	検出地点数／調査地点数		1／1	1／1	1／1	1／1	1／1
	平均値 (mg/L)		2.0	2.3	2.2	3.6	3.3
	濃 度 範 囲 (mg/L)		2.0	2.3	2.2	3.6	3.3
ジクロロメタン	超過地点数／調査地点数		0／29	0／28	0／27	0／25	0／25
	検出地点数／調査地点数		0／29	0／28	0／27	0／25	0／25
	平均値 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	超過地点数／調査地点数		0／29	0／28	0／27	0／25	0／25
	検出地点数／調査地点数		0／29	0／28	0／27	0／25	0／25
	平均値 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー ※平成23年度から測定	超過地点数／調査地点数		—	0／28	0／28	0／28	0／28
	検出地点数／調査地点数		—	1／28	0／28	0／28	1／28
	平均値 (mg/L)		—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
	濃 度 範 囲 (mg/L)		—	<0.0002 ～0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002 ～0.0003
1,2-ジクロロエタン	超過地点数／調査地点数		0／29	0／28	0／27	0／25	0／25
	検出地点数／調査地点数		0／29	0／28	0／27	0／25	8／25
	平均値 (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0005
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004 ～0.0010
1,1-ジクロロエチレン	超過地点数／調査地点数		0／29	0／28	0／28	0／28	0／28
	検出地点数／調査地点数		0／29	0／28	0／28	0／28	0／28
	平均値 (mg/L)		<0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン ※平成21年度までシス-1,2- ジクロロエチレン	超過地点数／調査地点数		0／29	1／28	0／28	0／28	0／28
	検出地点数／調査地点数		1／29	3／28	2／28	4／28	3／28
	平均値 (mg/L)		0.005	0.006	0.004	0.004	0.004
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.004 ～0.038	<0.004 ～0.046	<0.004 ～0.005	<0.004 ～0.009	<0.004 ～0.008
1,1,1-トリクロロエタン	超過地点数／調査地点数		0／29	0／28	0／27	0／25	0／25
	検出地点数／調査地点数		0／29	0／28	0／27	0／25	0／25
	平均値 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	超過地点数／調査地点数		0／29	0／28	0／27	0／25	0／25
	検出地点数／調査地点数		0／29	0／28	0／27	0／25	0／25
	平均値 (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	超過地点数／調査地点数		0／29	0／28	0／28	0／28	0／28
	検出地点数／調査地点数		1／29	0／28	2／28	3／28	2／28
	平均値 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.003 ～0.004	<0.003	<0.003 ～0.006	<0.003 ～0.005	<0.003 ～0.006
テトラクロロエチレン	超過地点数／調査地点数		2／29	3／28	3／28	5／28	5／28
	検出地点数／調査地点数		9／29	9／28	10／28	9／28	9／28
	平均値 (mg/L)		0.003	0.004	0.004	0.012	0.012
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.001 ～0.026	<0.001 ～0.036	<0.001 ～0.033	<0.001 ～0.22	<0.001 ～0.23
ベ ン ゼ ン	超過地点数／調査地点数		0／29	0／28	0／27	0／25	0／25
	検出地点数／調査地点数		0／29	0／28	0／27	0／25	0／25
	平均値 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	超過地点数／調査地点数		1／3	1／3	1／3	1／4	2／5
	検出地点数／調査地点数		2／3	2／3	2／3	4／4	5／5
	平均値 (mg/L)		8.7	6	4.6	6.1	6.4
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.02 ～25	<0.02 ～17	<0.02 ～13	0.19 ～20	0.77 ～15

（注） 超過地点数とは、環境基準値を超過した地点数である。
濃度範囲は、年平均値の範囲である。

(4) 地下水質調査結果
ア 概況調査

(単位：mg/L)

地区 番号	井戸 番号	年	月	日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	P C B	ジクロロ メタン	四塩化炭素	塩化ビニル モノマー
環境基準					0.003	検出されないこと	0.01	0.05	0.01	0.0005	検出されないこと	0.02	0.002	0.002
3027	000200	26	10	1	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002
5643	001000	26	10	1	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002
5742	004600	26	10	1	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002
5744	000600	26	10	1	<0.0003	<0.1	0.012	<0.02	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002
5842	003400	26	10	1	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002
5940	000300	26	10	1	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002
6040	001100	26	10	2	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002
6043	000800	26	10	1	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002
6142	001400	26	10	1	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002
6144	001200	26	10	1	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002
6243	001100	26	10	1	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002
6341	000300	26	10	1	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0011

(単位：mg/L)

地区 番号	井戸 番号	年	月	日	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	1,3- ジクロロ プロパン	チウラム	シマジン
環境基準					0.004	0.1	0.04	1	0.006	0.01	0.01	0.002	0.006	0.003
3027	000200	26	10	1	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003
5643	001000	26	10	1	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--	--
5742	004600	26	10	1	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--	--
5744	000600	26	10	1	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--	--
5842	003400	26	10	1	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--	--
5940	000300	26	10	1	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	0.007	--	--	--
6040	001100	26	10	2	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--	--
6043	000800	26	10	1	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--	--
6142	001400	26	10	1	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	0.001	--	--	--
6144	001200	26	10	1	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--	--
6243	001100	26	10	1	<0.0004	<0.01	0.009	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--	--
6341	000300	26	10	1	<0.0004	<0.01	0.006	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--	--

(単位：mg/L)

地区 番号	井戸 番号	年	月	日	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ふっ素	ほう素	1,4- ジオキサン
環境基準					0.02	0.01	0.01	10	0.8	1	0.05
3027	000200	26	10	1	<0.002	<0.001	<0.002	0.80	<0.08	<0.1	<0.005
5643	001000	26	10	1	--	<0.001	<0.002	1.2	0.08	<0.1	<0.005
5742	004600	26	10	1	--	<0.001	<0.002	<0.02	0.15	<0.1	<0.005
5744	000600	26	10	1	--	<0.001	<0.002	4.3	0.12	<0.1	<0.005
5842	003400	26	10	1	--	<0.001	<0.002	6.8	<0.08	<0.1	<0.005
5940	000300	26	10	1	--	<0.001	<0.002	2.3	<0.08	<0.1	<0.005
6040	001100	26	10	2	--	<0.001	<0.002	1.8	0.08	<0.1	<0.005
6043	000800	26	10	1	--	<0.001	<0.002	5.6	<0.08	<0.1	<0.005
6142	001400	26	10	1	--	<0.001	<0.002	0.83	<0.08	0.1	<0.005
6144	001200	26	10	1	--	<0.001	<0.002	0.08	0.10	<0.1	<0.005
6243	001100	26	10	1	--	<0.001	<0.002	2.9	<0.08	<0.1	<0.005
6341	000300	26	10	1	--	<0.001	<0.002	<0.02	<0.08	<0.1	<0.005

イ 継続監視調査

(単位：mg/L)

地区 番号	井戸 番号	年	月	日	砒 素	ふっ素	ジクロロ メタン	四塩化炭素	塩化ビニル モノマー	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロ ロエタン	1,1,2- トリクロロ エタン	トリ クロロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	ベンゼン	硝酸性窒 素及び亜 硝酸性窒 素
環境基準					0.01	0.8	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	1	0.006	0.01	0.01	0.01	10
3827	000100	26	7	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	—	< 0.002	< 0.0002	0.0003	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
4027	000400	26	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
		26	12	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
		平均		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
5542	000100	26	7	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0008	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0008	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0008	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
5644	000400	26	7	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
5742	003600	26	7	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.010	< 0.001	—
		26	12	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.008	< 0.001	—
		平均		—	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.009	< 0.001	—
5744	000400	26	7	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
5840	001000	26	7	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	0.007	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.015	< 0.001	—
		26	12	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.006	< 0.001	—
		平均		—	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	0.006	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.011	< 0.001	—
5841	002200	26	7	4	0.025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		26	12	4	0.014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均		—	0.020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5842	002800	26	7	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0008	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
5843	000100	26	7	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
5844	000400	26	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84
		26	12	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70
		平均		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77
5940	000800	26	7	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.006	< 0.001	—
		平均		—	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.004	< 0.001	—
5941	000100	26	7	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.001	< 0.001	—
		26	12	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.001	< 0.001	—
5941	001100	26	7	4	—	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.01	0.009	—	—	< 0.003	0.040	—	3.8
		26	12	4	—	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.01	0.006	—	—	< 0.003	0.030	—	3.7
		平均		—	—	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.01	0.008	—	—	< 0.003	0.035	—	3.8
5941	004200	26	7	3	—	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.01	0.005	—	—	0.006	0.27	—	—
		26	12	3	—	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.01	0.005	—	—	0.005	0.19	—	—
		平均		—	—	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.01	0.005	—	—	0.006	0.23	—	—
5942	000100	26	7	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.002	< 0.001	—
		26	12	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.002	< 0.001	—
		平均		—	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.002	< 0.001	—
5942	004000	26	7	3	—	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.01	< 0.004	—	—	0.005	0.018	—	—
		26	12	3	—	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.01	< 0.004	—	—	0.003	0.013	—	—
		平均		—	—	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.01	< 0.004	—	—	0.004	0.016	—	—
5943	002200	26	7	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0008	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—

地区 番号	井戸 番号	年	月	日	砒 素	ふっ素	ジクロロ メタン	四塩化炭素	塩化ビニル モノマー	1,2－ ジクロロ エタン	1,1－ ジクロロ エチレン	1,2－ ジクロロ エチレン	1,1,1－ トリクロ ロエタン	1,1,2－ トリクロロ エタン	トリクロ ロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	ベンゼン	硝酸性窒 素及び亜 硝酸性窒 素
環境基準					0.01	0.8	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	1	0.006	0.01	0.01	0.01	10
5945	000800	26	7	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—	
5945	000900	26	7	3	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		26	12	3	0.019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均		0.017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6040	000900	26	7	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—	
6041	001400	26	7	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—	
6041	001500	26	7	4	0.009	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		26	12	3	0.008	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均		0.009	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6042	004300	26	7	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.024	< 0.001	—
		26	12	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0008	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.015	< 0.001	—
		平均		—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.020	< 0.001	—	
6043	000100	26	7	7	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—	
6045	000100	26	7	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—	
6143	000300	26	7	4	0.005	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	4	< 0.005	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		0.005	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—	
6145	000500	26	7	3	< 0.005	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0010	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	3	< 0.005	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0010	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		< 0.005	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0010	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—	
6241	000100	26	7	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	3	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—	
6242	000700	26	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
		26	12	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
		平均		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
6243	000400	26	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
		26	12	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
		平均		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
6243	000500	26	7	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—	
6342	001600	26	7	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—	
6343	001000	26	7	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—	
6441	000700	26	7	4	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		26	12	5	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—
		平均		—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	—	

ウ 汚染井戸周辺地区調査

(単位:mg/L)

地区 番号	井戸 番号	年	月	日	ベンゼン	鉛
環境基準					0.01	0.01
6341	000500	26	9	10	<0.001	--
5744	000600	27	2	2	--	<0.005
	000700	27	2	2	--	<0.005