

Ⅱ 地下水

1 地下水質常時監視結果

(1) 調査概要	117
表 令和6年度地下水質調査一覧表	118
図 令和6年度概況調査地区	119
図 令和6年度継続監視調査地区及び環境基準超過地区	120
図 令和6年度汚染井戸周辺地区調査地区及び環境基準超過地区	121
(2) 令和6年度結果の概要	122
ア 概況調査	122
イ 継続監視調査	123
ウ 汚染井戸周辺地区調査	124
(3) 経年変化	125
ア 概況調査結果の経年変化（令和4～6年度）	125
イ 継続監視調査結果の経年変化（令和2～6年度）	127
(4) 地下水質調査結果	128
ア 概況調査	128
イ 継続監視調査	129
ウ 汚染井戸周辺地区調査	130

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。

令和 6 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 2 km、郊外部においては約 3 km 四方のメッシュ）に区分して実施する、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

令和6年度 地下水質調査 一覧表

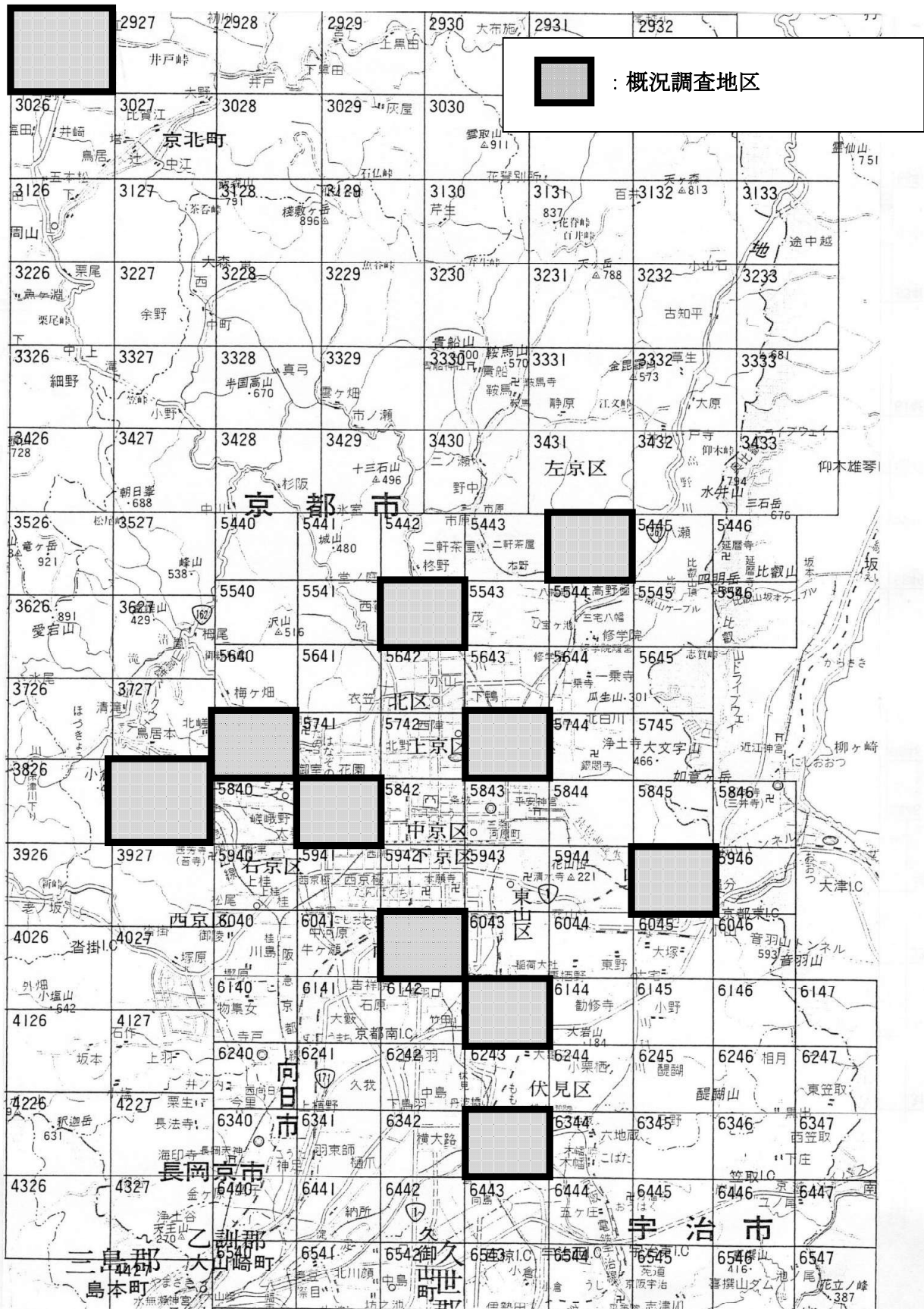
単位：回／年

調査名	メッシュ番号	年間測定回数	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	クロロエチレン	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	2926	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
	3827	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1
	5444	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1
	5542	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1
	5740	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1
	5743	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1
	5841	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1
	5945	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1
	6042	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1
	6143	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1
	6343	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1
継続監視調査	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	0																												
	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					
	5844	2																									2			
	5940	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2					
	5941	2																									2			
	5941	2											2		2	2			2	2										
	5942	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2					
	5942	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					
	6041	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					
	6043	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					
	6143	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					
	6242	2																									2			
	6243	2																									2			
	6243	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					
	6343	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2					
	6541	2																									2			
周汚 調辺 査地 井 区戸	5742	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					
	5742	1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1					

単位：地点

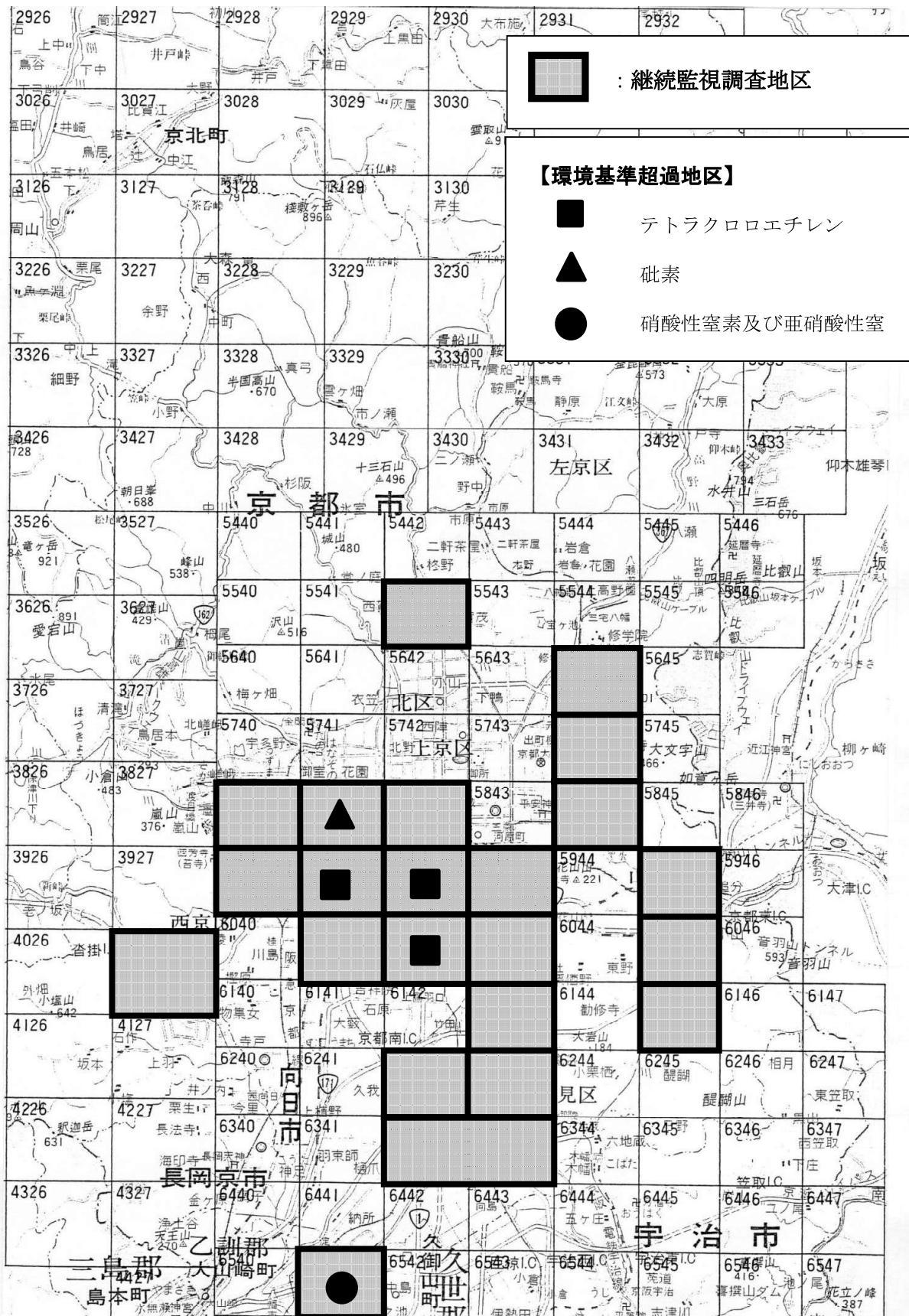
地点数	調査地点数小計	単位：地点																												
		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1・2・ジクロロエタン	1・1・ジクロロエチレン	1・2・ジクロロエチレン	1・1・トリクロロエタン	1・1・2・トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3・ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1・4・ジオキサン	
概況調査	11	11	11	11	11	11	11	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	1	1	1	1	11	11	11	11	11	11	11	11
継続監視調査	27	0	0	0	0	3	0	0	0	18	18	20	18	20	20	18	18	20	0	0	0	0	18	0	6	0	0	0	0	0
汚染井戸周辺地区調査	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
合計	41	11	11	11	11	14	11	0	11	32	32	34	32	34	34	32	32	34	34	1	1	1	1	32	11	17	11	11	11	11

令和6年度概況調査地区



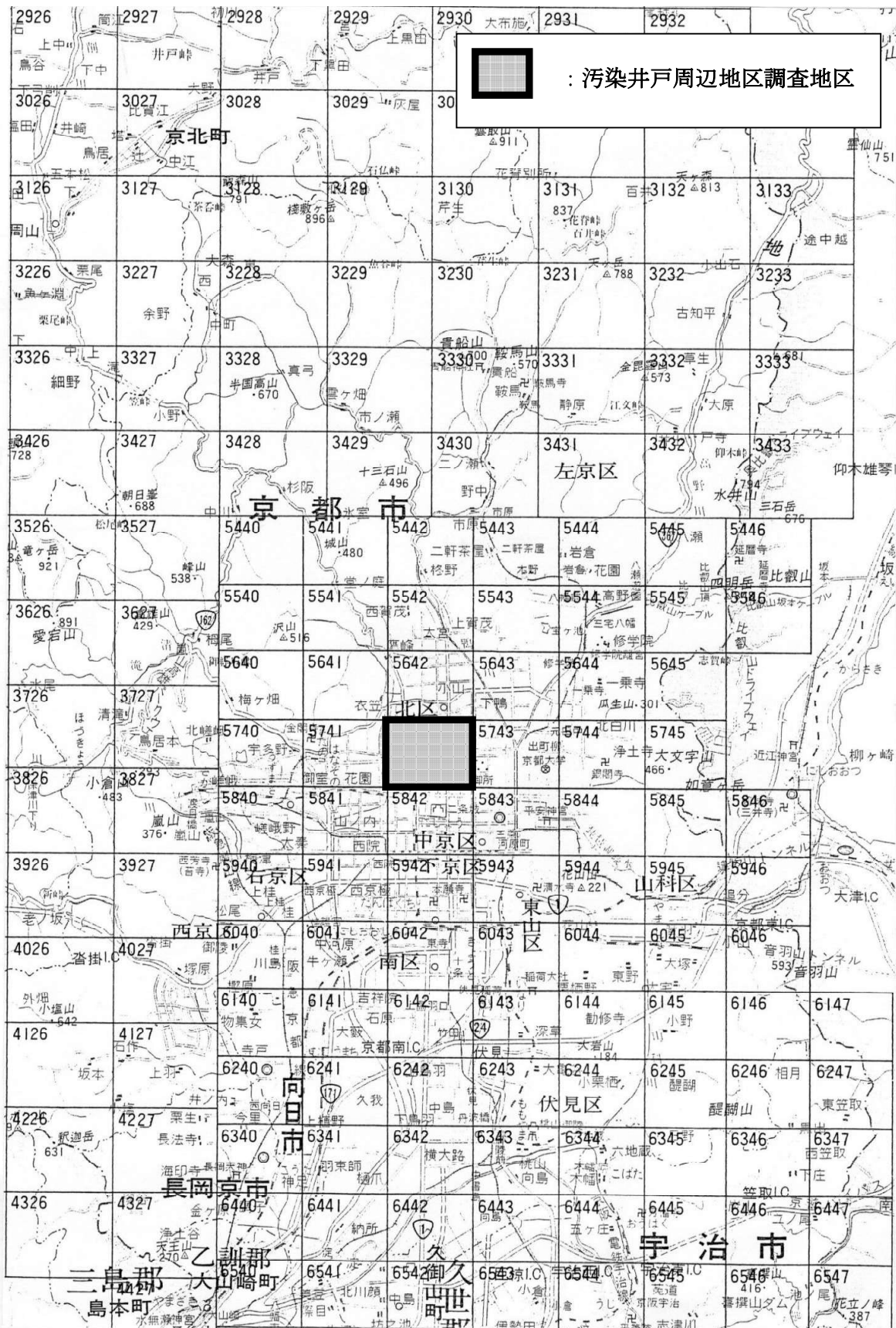
※ 各調査地点は、約2km又は約3km四方のメッシュとして区分した各地区内に存在する。

令和6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又は約3km四方のメッシュとして区分した各地区内に存在する。

令和6年度汚染井戸周辺地区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地区内に存在する。

(2) 令和6年度結果の概要

ア 概況調査

京都市内の全46地区のうち市街部を中心として11地点を対象に、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、全地点で環境基準を達成していました。

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)	(%)			
カドミウム	11	0	0	1	9	0.0003	< 0.0003 ~ 0.0004	0.003
全シアン	11	0	0	0	0	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	11	0	0	1	9	0.005	< 0.005 ~ 0.006	0.01
六価クロム	11	0	0	0	0	< 0.01	< 0.01	0.02
砒素	11	0	0	0	0	< 0.005	< 0.005	0.01
総水銀	11	0	0	0	0	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
P C B	11	0	0	0	0	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	11	0	0	0	0	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	11	0	0	0	0	< 0.0002	< 0.0002	0.002
クロロエチレン	11	0	0	0	0	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	11	0	0	0	0	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	11	0	0	0	0	< 0.01	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	11	0	0	0	0	< 0.004	< 0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	< 0.1	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	11	0	0	0	0	< 0.001	< 0.001	0.01
テトラクロロエチレン	11	0	0	0	0	< 0.001	< 0.001	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	11	0	0	0	0	< 0.001	< 0.001	0.01
セレン	11	0	0	0	0	< 0.002	< 0.002	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	0	0	11	100	1.4	0.02 ~ 6.2	10
ふっ素	11	0	0	3	27	0.09	< 0.08 ~ 0.16	0.8
ほう素	11	0	0	1	9	0.1	< 0.1 ~ 0.1	1
1,4-ジオキサン	11	0	0	0	0	< 0.005	< 0.005	0.05

イ 継続監視調査

昭和５８年度から継続して調査を実施している地区及び過去に概況調査等で汚染が判明した地区を対象に２４地区２７地点にて、揮発性有機化合物等の１３項目について、調査を実施しました。

その結果、砒素が１地点、テトラクロロエチレンが３地点、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が１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	3	1	33	1	33	0.018	< 0.005 ~ 0.044	0.01
ジクロロメタン	18	0	0	0	0	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	18	0	0	0	0	< 0.0002	< 0.0002	0.002
クロロエチレン	20	0	0	0	0	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	18	0	0	0	0	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	20	0	0	0	0	< 0.01	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	20	0	0	1	5	0.004	< 0.004 ~ 0.007	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	18	0	0	0	0	< 0.1	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	18	0	0	0	0	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	20	0	0	1	5	0.001	< 0.001 ~ 0.001	0.01
テトラクロロエチレン	20	3	15	6	30	0.006	< 0.001 ~ 0.045	0.01
ベンゼン	18	0	0	0	0	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6	1	17	6	100	3.9	0.29 ~ 11	10

ウ 汚染井戸周辺地区調査

継続監視調査を実施していた 1 地点について採水不可となったため、当該地点の周辺にある井戸 3 地点において、調査を実施しました。その結果、全地点で環境基準を達成していました。

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)	(%)			
ジクロロメタン	3	0	0	0	0	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	3	0	0	0	0	< 0.0002	< 0.0002	0.002
クロロエチレン	3	0	0	0	0	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	< 0.01	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	< 0.004	< 0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	< 0.1	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	< 0.001	< 0.001	0.01
テトラクロロエチレン	3	0	0	1	33	0.001	< 0.001 ~ 0.001	0.01
ベンゼン	3	0	0	0	0	< 0.001	< 0.001	0.01

(3) 経年変化

ア 概況調査結果の経年変化（令和４年度～令和６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	6	0 / 11 (0)	1 / 11 (9)	0.0003	< 0.0003 ~ 0.0004	0.003以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0003	< 0.0003	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.1	< 0.1	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.1	< 0.1	
鉛	6	0 / 11 (0)	1 / 11 (9)	0.005	< 0.005 ~ 0.006	0.01以下
	5	0 / 11 (0)	1 / 11 (9)	0.005	< 0.005 ~ 0.006	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.005	< 0.005	
六価クロム	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.01	< 0.01	0.02以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.01	< 0.01	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.01	< 0.01	
砒素	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.005	< 0.005	0.01以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.005	< 0.005	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.005	< 0.005	
総水銀	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0005	< 0.0005	0.0005以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0005	< 0.0005	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0005	< 0.0005	
PCB	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0005	< 0.0005	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.002	< 0.002	0.02以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.002	< 0.002	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0002	< 0.0002	0.002以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0002	< 0.0002	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0002	< 0.0002	0.002以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0002	< 0.0002	
	4	0 / 12 (0)	1 / 12 (8)	0.0002	< 0.0002 ~ 0.0007	
1,2-ジクロロエタン	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0004	< 0.0004	0.004以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0004	< 0.0004	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.01	< 0.01	0.1以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.01	< 0.01	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.01	< 0.01	
1,2-ジクロロエチレン	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.004	< 0.004	0.04以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.004	< 0.004	
	4	0 / 12 (0)	1 / 12 (8)	0.004	< 0.004 ~ 0.004	

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)
1,1,1-トリクロロエタン	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.1	< 0.1	1 以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.1	< 0.1	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0006	< 0.0006	0.006以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.0006	< 0.0006	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.001	< 0.001	0.01以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.001	< 0.001	
	4	0 / 12 (0)	1 / 12 (8)	0.001	< 0.001 ~ 0.002	
テトラクロロエチレン	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.001	< 0.001	0.01以下
	5	0 / 11 (0)	1 / 11 (9)	0.001	< 0.001 ~ 0.002	
	4	0 / 12 (0)	4 / 12 (33)	0.002	< 0.001 ~ 0.007	
1,3-ジクロロプロペン	6	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0002	< 0.0002	0.002以下
	5	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0002	< 0.0002	
	4	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム	6	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0006	< 0.0006	0.006以下
	5	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0006	< 0.0006	
	4	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	6	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0003	< 0.0003	0.003以下
	5	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0003	< 0.0003	
	4	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	6	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.002	< 0.002	0.02以下
	5	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.002	< 0.002	
	4	0 / 1 (0)	0 / 1 (0)	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.001	< 0.001	0.01以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.001	< 0.001	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.001	< 0.001	
セレン	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.002	< 0.002	0.01以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.002	< 0.002	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	6	0 / 11 (0)	11 / 11 (100)	1.4	0.02 ~ 6.2	10 以下
	5	0 / 11 (0)	11 / 11 (100)	2.1	0.10 ~ 3.9	
	4	0 / 12 (0)	10 / 12 (83)	2.3	< 0.02 ~ 6.1	
ふっ素	6	0 / 11 (0)	3 / 11 (27)	0.09	< 0.08 ~ 0.2	0.8以下
	5	0 / 11 (0)	5 / 11 (45)	0.08	< 0.08 ~ 0.09	
	4	0 / 12 (0)	2 / 12 (17)	0.09	< 0.08 ~ 0.14	
ほう素	6	0 / 11 (0)	1 / 11 (9)	0.1	< 0.1 ~ 0.1	1 以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.1	< 0.1	
	4	0 / 12 (0)	1 / 12 (8)	0.1	< 0.1 ~ 0.1	
1,4-ジオキサン	6	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.005	< 0.005	0.05以下
	5	0 / 11 (0)	0 / 11 (0)	< 0.005	< 0.005	
	4	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.005	< 0.005	

イ 継続監視調査結果の経年変化（令和２年度～令和６年度）

項 目		年 度	2	3	4	5	6
砒 素	超過地点数／調査地点数		2／4	2／4	2／4	2／4	1／3
	検出地点数／調査地点数		2／4	2／4	2／4	2／4	1／3
	平均値 (mg/L)		0.016	0.018	0.021	0.019	0.018
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.005 ～0.047	<0.005 ～0.037	<0.005 ～0.047	<0.005 ～0.046	<0.005 ～0.044
ジクロロメタン	超過地点数／調査地点数		0／20	0／20	0／19	0／18	0／18
	検出地点数／調査地点数		0／20	0／20	0／19	0／18	0／18
	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		0／20	0／20	0／19	0／18	0／18
	検出地点数／調査地点数		0／20	0／20	0／19	0／18	0／18
	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
クロロエチレン	超過地点数／調査地点数		0／23	0／22	0／21	0／20	0／20
	検出地点数／調査地点数		0／23	1／22	0／21	0／20	0／20
	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 ～0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	超過地点数／調査地点数		0／20	0／20	0／19	0／18	0／18
	検出地点数／調査地点数		0／20	0／20	0／19	0／18	0／18
	平均値 (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	超過地点数／調査地点数		0／23	0／22	0／21	0／20	0／20
	検出地点数／調査地点数		0／23	0／22	0／21	0／20	0／20
	平均値 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	超過地点数／調査地点数		0／23	0／22	0／21	0／20	0／20
	検出地点数／調査地点数		2／23	1／22	1／21	1／20	1／20
	平均値 (mg/L)		0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.004 ～0.032	<0.004 ～0.007	<0.004 ～0.007	<0.004 ～0.007	<0.004 ～0.007
1,1,1-トリクロロエタン	超過地点数／調査地点数		0／20	0／20	0／19	0／18	0／18
	検出地点数／調査地点数		0／20	0／20	0／19	0／18	0／18
	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		0／20	0／20	0／19	0／18	0／18
	検出地点数／調査地点数		0／20	0／20	0／19	0／18	0／18
	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		0／23	0／22	0／21	0／20	0／20
	検出地点数／調査地点数		3／23	1／22	1／21	1／20	1／20
	平均値 (mg/L)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.001 ～0.004	<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	超過地点数／調査地点数		4／23	3／22	3／21	3／20	3／20
	検出地点数／調査地点数		9／23	7／22	7／21	6／20	6／20
	平均値 (mg/L)		0.005	0.004	0.004	0.005	0.006
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.001 ～0.030	<0.001 ～0.022	<0.001 ～0.022	<0.001 ～0.029	<0.001 ～0.045
ベ ン ゼ ン	超過地点数／調査地点数		0／20	0／20	0／19	0／18	0／18
	検出地点数／調査地点数		0／20	0／20	0／19	0／18	0／18
	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		1／6	1／6	1／6	0／6	1／6
	検出地点数／調査地点数		6／6	6／6	6／6	6／6	6／6
	平均値 (mg/L)		4.7	4.8	4.3	3.5	3.9
	濃 度 範 囲 (mg/L)		0.52 ～17	0.32 ～16	0.40 ～11	0.37 ～8.6	0.29 ～11

（注）超過地点数とは、環境基準値を超過した地点数である。また、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	クロロ エチレン
環境基準					0.003	検出されないこと	0.01	0.02	0.01	0.0005	検出されないこと	0.02	0.002	0.002
2926	000301	6	10	17	0.0004	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
3827	001300	6	10	17	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
5444	000200	6	10	17	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
5542	000400	6	10	17	< 0.0003	< 0.1	0.006	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
5740	001000	6	10	17	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
5743	000100	6	10	17	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
5841	000800	6	10	17	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
5945	000700	6	10	17	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
6042	004400	6	10	17	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
6143	000300	6	10	31	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
6343	000900	6	10	17	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002

(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 プロペン	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
2926	000301	6	10	17	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003
3827	001300	6	10	17	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	—	—	—
5444	000200	6	10	17	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	—	—	—
5542	000400	6	10	17	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	—	—	—
5740	001000	6	10	17	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	—	—	—
5743	000100	6	10	17	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	—	—	—
5841	000800	6	10	17	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	—	—	—
5945	000700	6	10	17	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	—	—	—
6042	004400	6	10	17	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	—	—	—
6143	000300	6	10	31	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	—	—	—
6343	000900	6	10	17	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 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
2926	000301	6	10	17	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.63	< 0.08	< 0.1	< 0.005
3827	001300	6	10	17	—	< 0.001	< 0.002	0.65	< 0.08	< 0.1	< 0.005
5444	000200	6	10	17	—	< 0.001	< 0.002	0.31	0.16	< 0.1	< 0.005
5542	000400	6	10	17	—	< 0.001	< 0.002	2.0	< 0.08	< 0.1	< 0.005
5740	001000	6	10	17	—	< 0.001	< 0.002	2.3	< 0.08	< 0.1	< 0.005
5743	000100	6	10	17	—	< 0.001	< 0.002	1.0	< 0.08	< 0.1	< 0.005
5841	000800	6	10	17	—	< 0.001	< 0.002	6.2	0.09	0.1	< 0.005
5945	000700	6	10	17	—	< 0.001	< 0.002	0.09	< 0.08	< 0.1	< 0.005
6042	004400	6	10	17	—	< 0.001	< 0.002	0.02	0.09	< 0.1	< 0.005
6143	000300	6	10	31	—	< 0.001	< 0.002	0.04	< 0.08	< 0.1	< 0.005
6343	000900	6	10	17	—	< 0.001	< 0.002	1.7	< 0.08	< 0.1	< 0.005

イ 継続監視調査

(单位: mg/L)

[illegible]

地区 番号	井戸 番号	年	月	日	砒 素	ジクロロ メタン	四塩化炭素	クロロ エチレン	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	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	1	0.006	0.01	0.01	0.01	10
6045	000100	6	7	10	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		6	12	4	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		平均			—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
6143	000300	6	7	11	< 0.005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		6	12	5	< 0.005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		平均			< 0.005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
6145	000500	6	7	10	< 0.005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		6	12	4	< 0.005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		平均			< 0.005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
6242	000700	6	7	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
		6	12	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3
		平均			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
6243	000400	6	7	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55
		6	12	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48
		平均			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52
6243	000500	6	7	11	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		6	12	5	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		平均			—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
6342	001600	6	7	11	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		6	12	5	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		平均			—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
6343	001000	6	7	11	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		6	12	5	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		平均			—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
6541	000400	6	7	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3
		6	12	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
		平均			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11

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	砒 素	ジクロロメ タン	四塩化炭素	クロロ エチレン	1,2-ジク ロロエタン	1,1-ジク ロロエチレ	1,2-ジク ロロエチレ	1,1,1-ト リクロロエ	1,1,2-ト リクロロエ	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	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	1	0.006	0.01	0.01	0.01	10
5742	004800	7	2	12	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
5742	004900	7	2	12	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
5742	005000	7	2	12	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.001	< 0.001	—