

II 地下水

1 地下水質常時監視結果

(1) 調査概要	115
表 令和4年度地下水質調査一覧表	116
図 令和4年度概況調査地区	117
図 令和4年度継続監視調査地区及び環境基準超過地区	118
図 令和4年度汚染井戸周辺地区調査地区及び環境基準超過地区	119
(2) 令和4年度結果の概要	120
ア 概況調査	120
イ 継続監視調査	121
ウ 汚染井戸周辺地区調査	122
(3) 経年変化	123
ア 概況調査結果の経年変化（令和2～令和4年度）	123
イ 継続監視調査結果の経年変化（平成30～令和4年度）	125
(4) 地下水質調査結果	126
ア 概況調査	126
イ 継続監視調査	127
ウ 汚染井戸周辺地区調査	129

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。

令和4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4年度 地下水質調査 一覧表

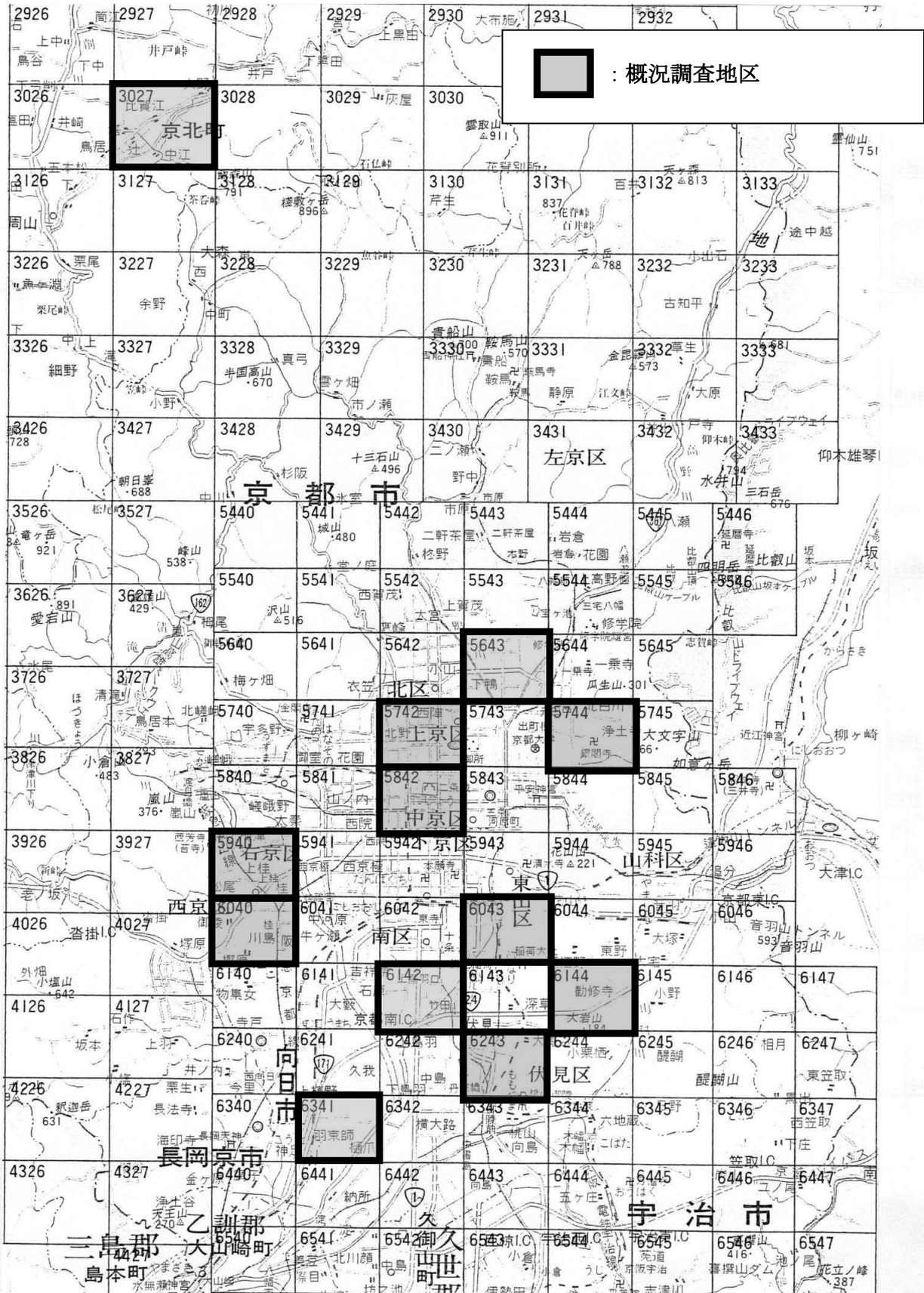
単位：回／年

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	PCB	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・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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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					2					
	5644	2									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					2					
	5744	2									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					2					
	5841	2					2																								
	5842	2									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					2					
	5941	2																									2				
	5941	2										2		2	2					2	2										
	5942	2									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					2					
	5945	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2					
	5945	2					2																								
	6041	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						
6242	2																										2				
6243	2																									2					
6243	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						
6541	2																										2				
周汚染調査地井区戸	5941	1											1	1	1				1	1											
	6441	1											1	1	1				1	1											
	6441	1											1	1	1				1	1											

単位：地点

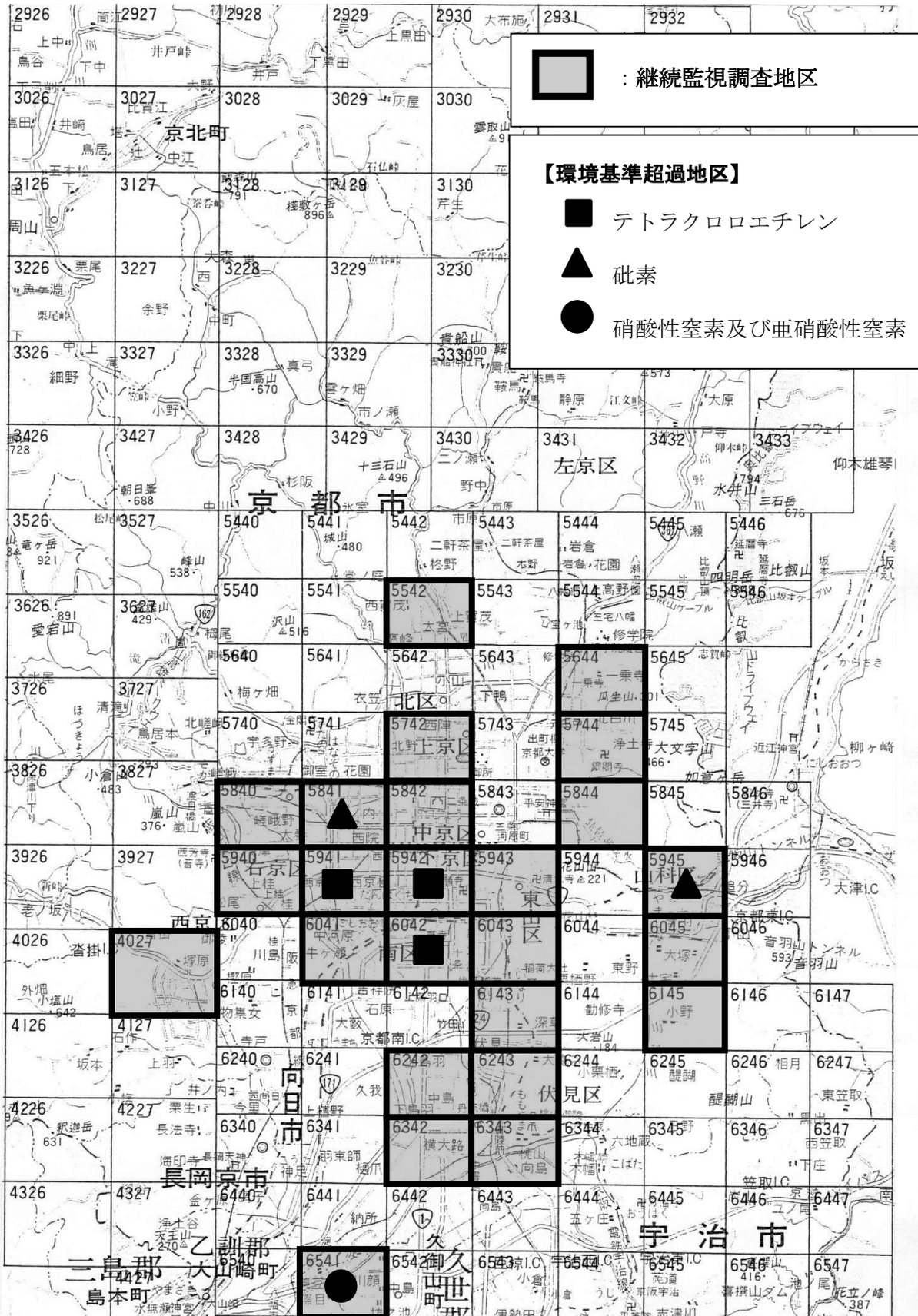
地点数	調査地点数小計	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1・2・ジクロロエタン	1・1・ジクロロエチレン	1・2・ジクロロエチレン	1・1・トリクロロエタン	1・2・トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3・ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1・4・ジオキサン
概況調査	12	12	12	12	12	12	12	0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	1	1	12	12	12	12	12	12
継続監視調査	29	0	0	0	0	4	0	0	0	19	19	21	19	21	19	21	19	19	21	21	0	0	0	19	0	6	0	0	0
汚染井戸周辺地区調査	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	44	12	12	12	12	16	12	0	12	31	31	36	31	36	36	31	31	36	36	1	1	1	1	31	12	18	12	12	12

令和4年度概況調査地区



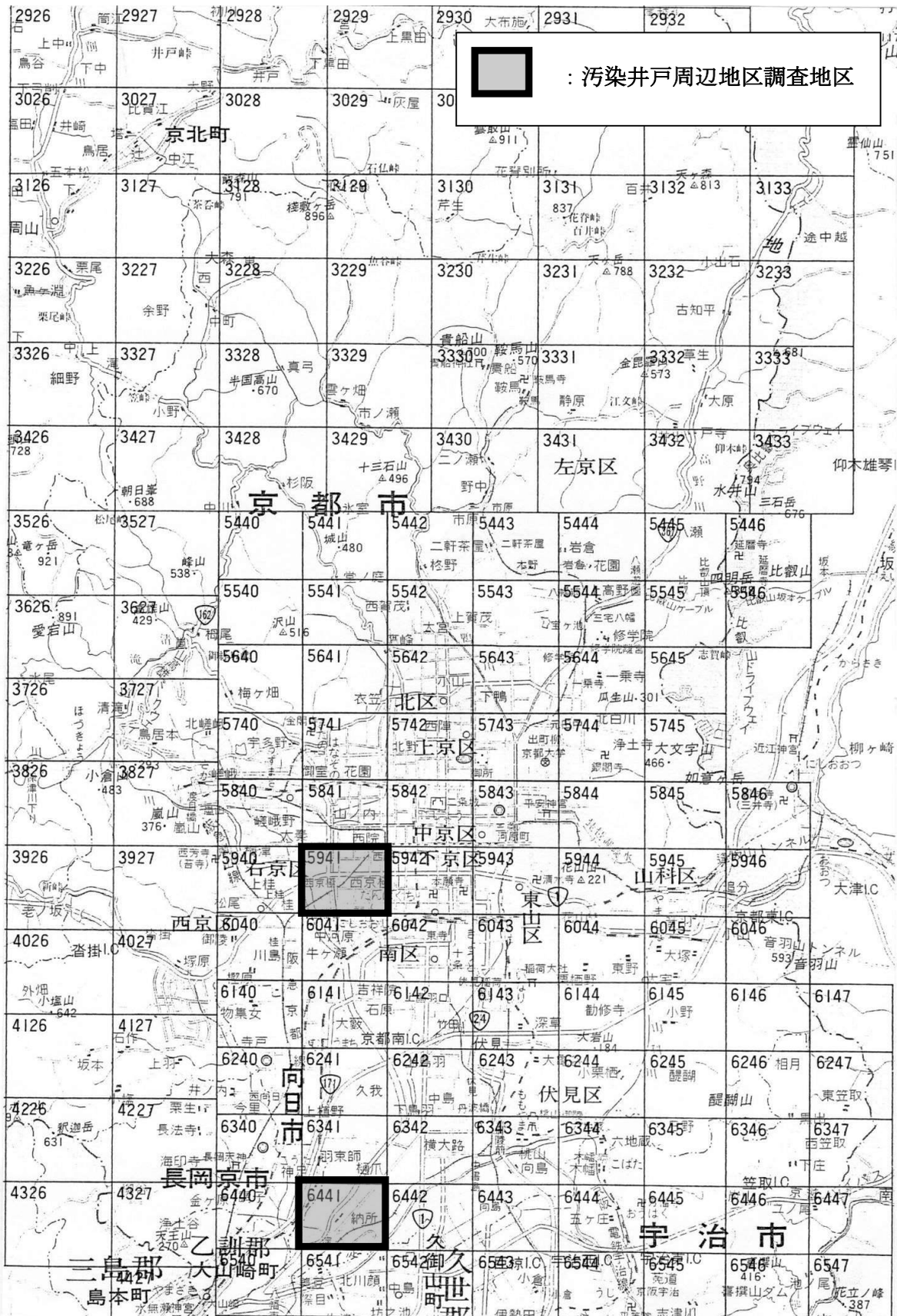
※ 各調査地点は、約2km又は約3km四方のメッシュとして区分した各地区内に存在する。

令和4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4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3km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4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12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	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	0	0	0	0	< 0.005	< 0.005	0.01
六価クロム	12	0	0	0	0	< 0.01	< 0.01	0.02
砒素	12	0	0	0	0	< 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
クロロエチレン	12	0	0	1	8	0.0002	< 0.0002 ~ 0.0007	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	1	8	0.004	< 0.004 ~ 0.004	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	1	8	0.001	< 0.001 ~ 0.002	0.01
テトラクロロエチレン	12	0	0	4	33	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	2.3	< 0.02 ~ 6.1	10
ふっ素	12	0	0	2	17	0.09	< 0.08 ~ 0.14	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25地区29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2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)	(%)			
砒素	4	2	50	2	50	0.021	< 0.005 ~ 0.047	0.01
ジクロロメタン	19	0	0	0	0	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	19	0	0	0	0	< 0.0002	< 0.0002	0.002
クロロエチレン	21	0	0	0	0	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	19	0	0	0	0	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	21	0	0	0	0	< 0.01	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	21	0	0	1	5	0.004	< 0.004 ~ 0.007	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	19	0	0	0	0	< 0.1	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	19	0	0	0	0	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	21	0	0	1	5	0.001	< 0.001 ~ 0.001	0.01
テトラクロロエチレン	21	3	14	7	33	0.004	< 0.001 ~ 0.022	0.01
ベンゼン	19	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	4.3	0.40 ~ 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2地点について、採水不可となったため、当該2地点の周辺にある井戸3地点において、揮発性有機化合物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)	(%)	(本)	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロエチレン	3	0	0	0	0	< 0.0002	< 0.0002	0.002
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
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	0.002	< 0.001 ~ 0.002	0.01

(3) 経年変化

ア 概況調査結果の経年変化（令和2年度～令和4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	4	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.0003	< 0.0003	0.003以下
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.0003	< 0.0003	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン	4	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.1	< 0.1	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	< 0.1	< 0.1	
鉛	4	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.005	< 0.005	0.01以下
	3	0/12 (0)	1/12 (8)	0.005	< 0.005~0.009	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	< 0.005	< 0.005	
六価クロム	4	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.01	< 0.01	0.02以下*
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.02	< 0.02	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	< 0.02	< 0.02	
砒素	4	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.005	< 0.005	0.01以下
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.005	< 0.005	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	< 0.005	< 0.005	
総水銀	4	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.0005	< 0.0005	0.0005以下
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.0005	< 0.0005	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	< 0.0005	< 0.0005	
PCB	4	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.0005	< 0.0005	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン	4	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.002	< 0.002	0.02以下
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.002	< 0.002	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	4	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.0002	< 0.0002	0.002以下
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.0002	< 0.0002	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	4	0/12 (0)	1/12 (8)	0.0002	< 0.0002~0.0007	0.002以下
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.0002	< 0.0002	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	4	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.0004	< 0.0004	0.004以下
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.0004	< 0.0004	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	4	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.01	< 0.01	0.1以下
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.01	< 0.01	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	< 0.01	< 0.01	
1,2-ジクロロエチレン	4	0/12 (0)	1/12 (8)	0.004	< 0.004~0.004	0.04以下
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	< 0.004	< 0.004	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	< 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	4	0/12 (0)	0/12 (0)	<0.1	<0.1	1 以下
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	<0.1	<0.1	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	4	0/12 (0)	0/12 (0)	<0.0006	<0.0006	0.006以下
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	<0.0006	<0.0006	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	4	0/12 (0)	1/12 (8)	0.001	<0.001~0.002	0.01以下
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	<0.001	<0.001	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	4	0/12 (0)	4/12 (33)	0.002	<0.001~0.007	0.01以下
	3	0/12 (0)	1/12 (8)	0.001	<0.001~0.001	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	4	0/1 (0)	0/1 (0)	<0.0002	<0.0002	0.002以下
	3	0/1 (0)	0/1 (0)	<0.0002	<0.0002	
	2	0/1 (0)	0/1 (0)	<0.0002	<0.0002	
チウラム	4	0/1 (0)	0/1 (0)	<0.0006	<0.0006	0.006以下
	3	0/1 (0)	0/1 (0)	<0.0006	<0.0006	
	2	0/1 (0)	0/1 (0)	<0.0006	<0.0006	
シマジン	4	0/1 (0)	0/1 (0)	<0.0003	<0.0003	0.003以下
	3	0/1 (0)	0/1 (0)	<0.0003	<0.0003	
	2	0/1 (0)	0/1 (0)	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	4	0/1 (0)	0/1 (0)	<0.002	<0.002	0.02以下
	3	0/1 (0)	0/1 (0)	<0.002	<0.002	
	2	0/1 (0)	0/1 (0)	<0.002	<0.002	
ベンゼン	4	0/12 (0)	0/12 (0)	<0.001	<0.001	0.01以下
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	<0.001	<0.001	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	<0.001	<0.001	
セレン	4	0/12 (0)	0/12 (0)	<0.002	<0.002	0.01以下
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	<0.002	<0.002	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	4	0/12 (0)	10/12 (83)	2.3	<0.02~6.1	10 以下
	3	0/12 (0)	11/12 (92)	2.2	<0.02~7.0	
	2	1/11 (9)	10/11 (91)	2.6	<0.02~9.6	
ふっ素	4	0/12 (0)	2/12 (17)	0.09	<0.08~0.14	0.8以下
	3	0/12 (0)	4/12 (33)	0.09	<0.08~0.12	
	2	0/11 (0)	3/11 (27)	0.09	<0.08~0.16	
ほう素	4	0/12 (0)	1/12 (8)	0.1	<0.1~0.1	1 以下
	3	0/12 (0)	1/12 (8)	0.1	<0.1~0.1	
	2	0/11 (0)	1/11 (9)	0.1	<0.1~0.1	
1,4-ジオキサン	4	0/12 (0)	0/12 (0)	<0.005	<0.005	0.05以下
	3	0/12 (0)	0/12 (0)	<0.005	<0.005	
	2	0/11 (0)	0/11 (0)	<0.005	<0.005	

※ 令和4年4月1日から0.05 以下 から0.02 以下 に改正された。

イ 継続監視調査結果の経年変化（平成30年度～令和4年度）

項目	年度	30	1	2	3	4
砒素	超過地点数／調査地点数	2／4	2／4	2／4	2／4	2／4
	検出地点数／調査地点数	2／4	2／4	2／4	2／4	2／4
	平均値 (mg/L)	0.016	0.018	0.016	0.018	0.021
	濃度範囲 (mg/L)	<0.005 ~0.036	<0.005 ~0.047	<0.005 ~0.047	<0.005 ~0.037	<0.005 ~0.047
ジクロロメタン	超過地点数／調査地点数	0／22	0／20	0／20	0／20	0／19
	検出地点数／調査地点数	0／22	0／20	0／20	0／20	0／19
	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	0／22	0／20	0／20	0／20	0／19
	検出地点数／調査地点数	0／22	0／20	0／20	0／20	0／19
	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	0／24	0／21	0／23	0／22	0／21
	検出地点数／調査地点数	0／24	0／21	0／23	1／22	0／21
	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 ~0.0003	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	超過地点数／調査地点数	0／22	0／20	0／20	0／20	0／19
	検出地点数／調査地点数	1／22	0／20	0／20	0／20	0／19
	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	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	超過地点数／調査地点数	0／24	0／21	0／23	0／22	0／21
	検出地点数／調査地点数	0／24	0／21	0／23	0／22	0／21
	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	0／24	0／21	0／23	0／22	0／21
	検出地点数／調査地点数	0／24	0／21	2／23	1／22	1／21
	平均値 (mg/L)	<0.004	<0.004	0.005	0.004	0.004
	濃度範囲 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004 ~0.032	<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	0／22	0／20	0／20	0／20	0／19
	検出地点数／調査地点数	0／22	0／20	0／20	0／20	0／19
	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	0／22	0／20	0／20	0／20	0／19
	検出地点数／調査地点数	0／22	0／20	0／20	0／20	0／19
	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	0／24	0／21	0／23	0／22	0／21
	検出地点数／調査地点数	2／24	3／21	3／23	1／22	1／21
	平均値 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	濃度範囲 (mg/L)	<0.001 ~0.002	<0.001 ~0.002	<0.001 ~0.004	<0.001 ~0.002	<0.001 ~0.001
テトラクロロエチレン	超過地点数／調査地点数	3／24	2／21	4／23	3／22	3／21
	検出地点数／調査地点数	8／24	6／21	9／23	7／22	7／21
	平均値 (mg/L)	0.008	0.003	0.005	0.004	0.004
	濃度範囲 (mg/L)	<0.001 ~0.12	<0.001 ~0.023	<0.001 ~0.030	<0.001 ~0.022	<0.001 ~0.022
ベンゼン	超過地点数／調査地点数	0／22	0／20	0／20	0／20	0／19
	検出地点数／調査地点数	0／22	0／20	0／20	0／20	0／19
	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	0／5	0／5	1／6	1／6	1／6
	検出地点数／調査地点数	5／5	5／5	6／6	6／6	6／6
	平均値 (mg/L)	2.9	3.2	4.7	4.8	4.3
	濃度範囲 (mg/L)	0.22 ~8.2	0.31 ~7.8	0.52 ~17	0.32 ~16	0.40 ~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	PCB	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
3027	000100	4	10	6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
5643	001000	4	10	6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
5742	003900	4	10	6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
5744	000700	4	10	6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
5842	004400	4	10	6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
5940	000300	4	10	6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
6040	000700	4	10	6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
6043	000800	4	10	6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
6142	001400	4	10	6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
6144	000600	4	10	6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
6243	001200	4	10	6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
6341	000500	4	10	6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	0.0007

(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
3027	000100	4	10	6	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003
5643	001000	4	10	6	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	—	—	—
5742	003900	4	10	6	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.002	—	—	—
5744	000700	4	10	6	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	—	—	—
5842	004400	4	10	6	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.006	—	—	—
5940	000300	4	10	6	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.007	—	—	—
6040	000700	4	10	6	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	—	—	—
6043	000800	4	10	6	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	—	—	—
6142	001400	4	10	6	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	0.002	0.001	—	—	—
6144	000600	4	10	6	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	—	—	—
6243	001200	4	10	6	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	—	—	—
6341	000500	4	10	6	< 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
3027	000100	4	10	6	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.8	< 0.08	< 0.1	< 0.005
5643	001000	4	10	6	—	< 0.001	< 0.002	0.66	< 0.08	< 0.1	< 0.005
5742	003900	4	10	6	—	< 0.001	< 0.002	4.5	< 0.08	< 0.1	< 0.005
5744	000700	4	10	6	—	< 0.001	< 0.002	4.2	0.08	< 0.1	< 0.005
5842	004400	4	10	6	—	< 0.001	< 0.002	5.6	< 0.08	< 0.1	< 0.005
5940	000300	4	10	6	—	< 0.001	< 0.002	1.7	< 0.08	< 0.1	< 0.005
6040	000700	4	10	6	—	< 0.001	< 0.002	0.95	0.14	< 0.1	< 0.005
6043	000800	4	10	6	—	< 0.001	< 0.002	1.1	< 0.08	< 0.1	< 0.005
6142	001400	4	10	6	—	< 0.001	< 0.002	0.56	< 0.08	0.1	< 0.005
6144	000600	4	10	6	—	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.08	< 0.1	< 0.005
6243	001200	4	10	6	—	< 0.001	< 0.002	6.1	< 0.08	< 0.1	< 0.005
6341	000500	4	10	6	—	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.08	< 0.1	< 0.005

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
6043	000100	4	7	6	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		4	12	7	—	< 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	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	
6045	000100	4	7	6	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		4	12	7	—	< 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	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	
6143	000300	4	7	7	< 0.005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		4	12	8	< 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	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	
6145	000500	4	7	6	< 0.005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		4	12	7	< 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	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	
6242	000700	4	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7
		4	12	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9
		平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
6243	000400	4	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63
		4	12	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71
		平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67
6243	000500	4	7	7	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		4	12	8	—	< 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	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	
6342	001600	4	7	7	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		4	12	8	—	< 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	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	
6343	001000	4	7	7	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
		4	12	8	—	< 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	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	
6541	000400	4	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6
		4	12	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
		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	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
環境基準					0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	1	0.006	0.01	0.01	0.01
5941	005500	5	2	16	—	—	<0.0002	—	<0.01	<0.004	—	—	<0.001	0.002	—
6441	000900	5	2	16	—	—	<0.0002	—	<0.01	<0.004	—	—	<0.001	<0.001	—
6441	001000	5	2	16	—	—	<0.0002	—	<0.01	<0.004	—	—	<0.001	<0.001	—