

第二章 平成12年度地下水の水質調査関連

地下水の水質調査

平成12年度地下水の水質測定計画（水質汚濁防止法第16条第1項）に基づく、水質測定結果は以下のとおりである。

水質測定計画の概要

(1) 調査内容

ア 概況調査

県下の全体的な地下水質の概況を把握するため、県内2kmメッシュから1本の井戸を抽出し、全体で387井戸（80市町村）について水質調査を年1回実施。

イ 定期モニタリング調査

5本以上の汚染井戸が確認された地区ごとに1本の井戸を対象とし、地下水汚染の状況を継続的に監視するため、全体で115本の井戸について水質調査を年1～2回実施

(2) 測定井戸本数

測定井戸本数は

測定機関別の井戸本数は、387本で、測定機関別の井戸本数は表1のとおりである。また、地下水の測定地点位置図は、図1のとおりである。

(3) 測定項目

ア 概況調査

環境基準項目等29項目（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、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、四塩化炭素、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、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、EPN、ニッケル並びにアンチモン）

なお、すべての項目を測定する調査と測定項目を限定して行う調査がある。

イ 定期モニタリング調査

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、四塩化炭素、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、砒素、六価クロム並びに硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

なお、調査は当該地域において汚染が確認されている項目について行う。

(4) 測定方法

地下水の水質測定方法は表2のとおりである。

(5) 測定機関

国土交通省、千葉県及び水質汚濁防止法に定める政令市（千葉市、市川市、船橋市、松戸市、柏市、市原市）

(6) 測定期間

平成 1 2 年 4 月から平成 1 3 年 3 月

2 測定結果の概要

(1) 概況調査

測定結果は表 3 のとおりである。

測定井戸 2 7 2 本のうち、地下水の水質環境基準を超過したのは、鉛 2 本、砒素 1 2 本、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 2 6 本並びにふっ素 1 本であった。

また、市町村別超過井戸本数は表 4、井戸ごとの測定結果は表 7 のとおりである。

(2) 定期モニタリング調査

測定結果は表 5 のとおりである。

測定井戸 1 1 5 本のうち、9 6 本の井戸で地下水の水質環境基準を超過していた。

項目別には、有機塩素系化合物であるトリクロロエチレン 2 7 本、テトラクロロエチレン 3 4 本、四塩化炭素 3 本、1,1-ジクロロエチレン 4 本、シス-1,2-ジクロロエチレン 1 3 本、砒素 2 9 本、六価クロム 1 本並びに硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 9 本であった。

定期モニタリング調査による市町村別超過井戸本数は表 6、井戸ごとの測定結果は表 7 のとおりである。のとおりである。

3 環境基準超過井戸の対応

(1) 概況調査の基準超過井戸のうち飲用に供する井戸の使用者に対しては地元保健所と市町村が浄水器の設置や既設の上水道を使用する等の飲用指導を行った。

また、基準超過井戸周辺の井戸水調査による汚染範囲確認調査及び汚染源調査を実施したところ、鉛の超過井戸については、周辺にこれを使用する事業場等はなく、原因は不明であった。

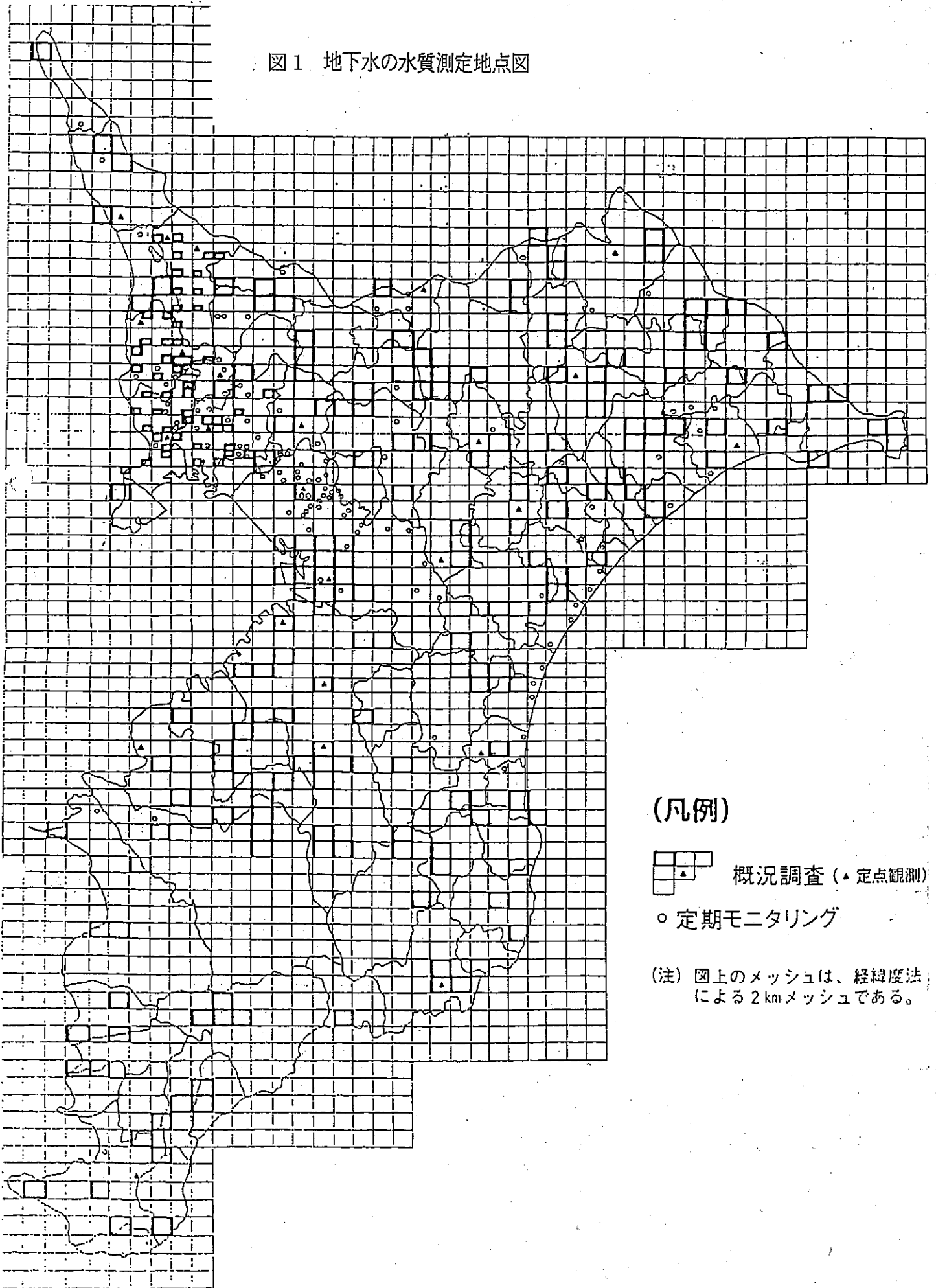
砒素の超過井戸については、周辺にこれを使用する事業場等はなく、これまでの調査研究から自然界の地層に存在する砒素の影響によるものと推定された。

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の超過井戸については、汚染源が多岐にわたっていることが考えられるため、汚染負荷削減に向け、関係機関と協力し引き続き調査を行うこととしている。

ふっ素の超過井戸については、周辺にこれを使用する事業場等はなく、自然界の地層に存在するふっ素の影響によるものと推定された。

(2) 定期モニタリング調査地区については、汚染状況の継続監視、汚染機構解明調査及び汚染除去対策等を引き続き実施した。

図1 地下水の水質測定地点図



(凡例)

概況調査 (▲ 定点観測)

○ 定期モニタリング

(注) 図上のメッシュは、経緯度法による2kmメッシュである。

表 1

平成 1 2 年度 測定機関ごとの調査地点数

測定機関	市町村名	概況調査		定期エタリング調査	合計	測定機関	市町村名	概況調査		定期エタリング調査	合計
		A	B					A	B		
建設省		4(4)			4		海上町		1		1
	小計	4(4)			4		飯岡町		1		1
千葉県	銚子市		6		6	千葉県	光町		2		2
	館山市	1(1)	4	1	6		野栄町		1	1	2
	木更津市	1(1)	5		6		大網白里町		2	1	3
	野田市	1(1)	3	1	5		九十九里町		1	3	4
	佐原市	1(1)	6	1	8		成東町		2	1	3
	茂原市		5	1	6		山武町	1(1)	4		5
	成田市		6		6		蓮沼村		1	2	3
	佐倉市		4	2	6		松尾町		1	1	2
	東金市		3	1	4		横芝町		2	2	4
	八日市場市		5	1	6		芝山町		2		2
	旭市	1(1)	2	3	6		一宮町		1	1	2
	習志野市		1	2	3		睦沢町		1		1
	勝浦市	1(1)	3		4		長生村	1(1)	2	1	4
	流山市		2	1	3		白子町		1	2	3
	八千代市	1(1)	3	3	7		長柄町		1		1
	我孫子市		2	1	3		長南町		1		1
	鴨川市		4		4		大多喜町		3		3
	鎌ヶ谷市		1	1	2		夷隅町		2		2
	君津市		6	1	7		御宿町		2		2
	富津市		4	2	6		大原町		2		2
	浦安市		1		1		岬町		3		3
	四街道市		1		1		富浦町		1		1
	袖ヶ浦市		4		4		富山町		2		2
	八街市	1(1)	3		4		鋸南町		2		2
	印西市		2		2		三芳村		1		1
	関宿町		1	1	2		白浜町		1		1
	沼南町		2	2	4		千倉町		1		1
酒々井町		1		1	丸山町		1		1		
富里町	1(1)	2	1	4	和田町		2		2		
印旛村		2	1	3	天津小湊町		1		1		
白井町		1	1	2	小計	12(12)	168				
本埜村		1		1		180	50	230			
栄町		1	3	4	政令市	千葉市	17(1)		37	54	
下総町		2		2		市川市	4(2)	10	6	20	
神崎町		2	1	3		船橋市	4(1)	9	14	27	
大栄町		3		3		松戸市	14(2)		6	20	
小見川町		2	1	3		柏市	13(1)		2	15	
山田町		3		3		市原市	17(3)			17	
栗源町		1		1		小計	69(10)	19	65	153	
多古町	1(1)	4		5			88				
干潟町		1	2	3		合計	85(26)	187	115	387	
東庄町		2		2			272				

(注) 1 概況調査欄のA欄はすべての環境基準項目(26項目)を中心に測定するもの、
 B欄はそれ以外のものである。
 2 概況調査欄のA欄の()内は定点観測の地点数(内数)である。

表2 地下水の水質測定方法

項 目	測 定 方 法	定量下限値
カドミウム	JIS K0102 55 に掲げる方法	0.001mg/l 以下
全シアン	JIS K0102 38.1.2 及び 38.1.3 に掲げる方法	0.1
鉛	JIS K0102 54 に掲げる方法	0.001
六価クロム	JIS K0102 65.2 に掲げる方法	0.005
砒素	JIS K0102 61.2 に掲げる方法	0.001
総水銀	昭和46年環境庁告示(以下、「告示」という。)第59号付表2に掲げる方法	0.0005
アルキル水銀	告示第59号付表2に掲げる方法	0.0005
P C B	告示第59号付表3に掲げる方法	0.0005
トクロロフルン	JIS K0102 5 に掲げる方法	0.002
テトクロロフルン		0.0005
1,1,1-トリクロロフルン		0.0005
四塩化炭素		0.0002
ジクロロメタン		0.002
1,2-ジクロロフルン		0.0004
1,1,2-トリクロロフルン		0.0006
1,1-ジクロロフルン		0.002
シス1,2-ジクロロフルン		0.004
1,3-ジクロロプロパン		0.0002
チウラム		告示第59号付表4に掲げる方法
シマジン	告示第59号付表5に掲げる方法	0.0003
チオベンカルブ		0.002
ベンゼン	JIS K0102 5 に掲げる方法	0.001
セレン	JIS K0102 67.2 に掲げる方法	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては JIS K0102 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては JIS K0102 43.1 に掲げる方法	0.1
ふっ素	JIS K0102 34.1 に掲げる方法又は告示第59号付表6に掲げる方法	0.08
ほう素	JIS K0102 47.1 若しくは 47.3 又は告示第59号付表7に掲げる方法	0.1
E P N	平成5年4月28日付け環水規第121号に掲げる方法	0.0006
ニッケル	JIS K0102 59.3 又は環水規に掲げる方法	0.001
アンチモン	JIS K0102 62.2 又は環水規に掲げる方法	0.0002

表3 概況調査結果

物質名	実施本数 (本)	検出本数 (本)	うち環境基準 超過本数(本)	超過率 (%)	検出状況 (mg / l)	環境基準 (mg / l)
カドミウム	104	0	0	0.0		0.01 以下
全シアン	94	0	0	0.0		検出されないこと
鉛	262	45	2	0.8	0.001~0.065	0.01 以下
六価クロム	262	0	0	0.0		0.05 以下
砒素	262	128	12	4.6	0.001~0.028	0.01 以下
総水銀	85	0	0	0.0		0.0005 以下
アルキル水銀	85	0	0	0.0		検出されないこと
P C B	85	0	0	0.0		検出されないこと
トリクロロエチレン	272	0	0	0.0		0.03 以下
テトラクロロエチレン	272	0	0	0.0		0.01 以下
1,1,1-トリクロロエタン	272	2	0	0.0	0.007~0.084	1 以下
四塩化炭素	272	1	0	0.0	0.0016	0.002 以下
シクロメタン	115	0	0	0.0		0.02 以下
1,2-シクロエタン	115	0	0	0.0		0.004 以下
1,1,2-トリクロロエタン	114	0	0	0.0		0.006 以下
1,1,-シクロエチレン	272	0	0	0.0		0.02 以下
トリス-1,2,-シクロエチレン	272	0	0	0.0		0.04 以下
1,3-シクロプロパン	85	0	0	0.0		0.002 以下
チウラム	83	0	0	0.0		0.006 以下
シマジン	85	0	0	0.0		0.003 以下
チオベンカルブ	85	0	0	0.0		0.02 以下
ベンゼン	262	1	0	0.0	0.001	0.01 以下
セレン	104	3	0	0.0	0.001	0.01 以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	255	170	26	10.2	0.1~77	10 以下
ふっ素	245	28	1	0.0	0.05~1.9	0.8 以下
ほう素	245	54	0	0.0	0.01~0.8	1 以下
E P N	40	0	0	0.0		0.006 以下
ニッケル	36	1	-	-	0.001	-
アンチモン	38	12	-	-	0.0002~0.0008	-
合計(実本数)	272	228	41	15.1	-	

- (注) 1. 1本の井戸で複数の項目が検出されたものもある。
 2. E P N、ニッケル、アンチモンは要監視項目である。
 3. 環境基準の欄のうち、E P Nは要監視項目の指針値である。

表4 概況調査の市町村別超過井戸数

No.	市町村名	概況調査井戸本数	環境基準超過井戸数	No.	市町村名	概況調査井戸本数	環境基準超過井戸数
1	市川市	14	2	18	富里町	3	1
2	船橋市	13	3	19	栄町	2	1
3	松戸市	14	3	20	多古町	5	3
4	柏市	13	1	21	干潟町	1	1
5	市原市	17	1	22	飯岡町	2	1
6	木更津市	6	1	23	大網白里町	2	1
7	野田市	4	1	24	九十九里町	1	1
8	佐原市	7	2	25	成東町	2	1
9	茂原市	5	1	26	山武町	5	1
10	成田市	6	1	27	松尾町	1	1
11	佐倉市	4	1	28	横芝町	2	1
12	東金市	3	2	29	芝山町	2	1
13	八日市場市	5	1	30	一宮町	1	1
14	習志野市	1	1	31	白子町	1	1
15	八街市	4	2	その他49市町村		123	0
16	印西市	2	1	合計		272	41
17	白井市	1	1				

表5 定期モニタリング調査結果

物質名	実施本数 (本)	検出本数 (本)	うち環境基準 超過本数(本)	超過率 (%)	検出状況 (mg/l)	環境基準 (mg/l)
トリクロロエチレン	74	46	27	36.5	0.002 ~ 3.0	0.03 以下
テトラクロロエチレン	74	50	34	45.9	0.0008 ~ 2.0	0.01 以下
1,1,1-トリクロロエタン	74	16	0	0.0	0.0007 ~ 0.16	1 以下
四塩化炭素	74	11	3	4.1	0.0002 ~ 0.47	0.002 以下
1,1,1-ジクロロエチレン	72	11	4	5.6	0.002 ~ 0.21	0.02 以下
1,1,2-ジクロロエチレン	72	27	13	18.1	0.005 ~ 0.79	0.04 以下
砒素	31	31	29	93.5	0.009 ~ 0.10	0.01 以下
六価クロム	1	1	1	100.0	0.63	0.05 以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	9	9	9	100.0	16 ~ 48	10 以下
合計(実本数)	115	113	96	83.5		

(注) 1本の井戸で複数の物質が環境基準を超過したものもある。

表6 定期モニタリング調査の市町村別超過井戸数

No.	市町村名	定期モニタリング調査井戸本数	環境基準超過井戸本数	No.	市町村名	定期モニタリング調査井戸本数	環境基準超過井戸本数
1	千葉市	37	28	21	白井市	1	1
2	市川市	6	4	22	関宿町	1	1
3	船橋市	14	12	23	沼南町	2	2
4	松戸市	6	5	24	富里町	1	1
5	柏市	2	2	25	印旛村	1	1
6	館山市	1	1	26	栄町	3	3
7	野田市	1	1	27	神崎町	1	1
8	佐原市	1	1	28	小見川町	1	1
9	茂原市	1	1	29	干潟町	2	2
10	佐倉市	2	2	30	野栄町	1	1
11	東金市	1	1	31	大網白里町	1	1
12	八日市場市	1	1	32	九十九里町	3	2
13	旭市	3	2	33	成東町	1	1
14	習志野市	2	2	34	蓮沼村	2	2
15	流山市	1	0	35	松尾町	1	1
16	八千代市	3	3	36	横芝町	2	2
17	我孫子市	1	0	37	一宮町	1	1
18	鎌ヶ谷市	1	1	38	長生村	1	1
19	君津市	1	1	39	白子町	2	2
20	富津市	2	1	合計		115	96

表7-1 平成12年度地下水水質調査 (概況調査)

(単位:mg/l)

市区町村	地区名	井戸深度(m)	用途区分	月日	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	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-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	シマジソ	チオベンゾール	ベンゼン	セレン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	EPN	ニッケル	アンチモン	
船橋市	三咲1丁目	不明	一般飲用	1016	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	-	
船橋市	三山7丁目	不明	一般飲用	1016	不検出	-	不検出	不検出	0.002	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	8.12	-	-	-	-	-		
船橋市	駿河台2丁目	不明	一般飲用	1016	不検出	-	不検出	不検出	0.001	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	24	-	-	-	-	-		
船橋市	中野木1丁目	不明	一般飲用	1016	不検出	-	不検出	不検出	0.003	-	-	-	不検出	0.0016	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	6.54	-	-	-	-	-		
館山市	出野尾	5	一般飲用	911	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	2.6	不検出	不検出	-	-	-		
館山市	加賀名	8	生活用	911	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	5	不検出	不検出	-	-	-		
館山市	広瀬	2	生活用	911	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	0.1	不検出	不検出	-	-	-		
館山市	水岡	5	一般飲用	911	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	0.03	0.2	不検出	不検出	-	-	-	
館山市	山本	50	一般飲用	1005	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	-	-	-		
木更津市	江川	60.2	その他	1010	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-		
木更津市	上烏田	120	その他	830	-	-	0.017	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	0.03	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
木更津市	請西	100	一般飲用	830	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
木更津市	根岸	40	一般飲用	830	-	-	不検出	不検出	0.008	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	7.1	不検出	不検出	-	-	-		
木更津市	真里谷	100	その他	830	-	-	不検出	不検出	0.002	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	0.4	不検出	不検出	-	-	-		
木更津市	矢那	350	その他	830	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	0.1	-	-	-		
松戸市	金ヶ作	20	一般飲用	1012	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	8	0.06	0.02	不検出	不検出	不検出		
松戸市	紙敷	45	生活用	1011	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	-	19	0.05	0.05	不検出	不検出	0.0005	
松戸市	河原塚	不明	一般飲用	1012	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	2.6	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0008		
松戸市	古ヶ崎2丁目	40	一般飲用	1011	不検出	不検出	0.002	不検出	0.002	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出		
松戸市	胡録台	60	一般飲用	1011	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	7	0.05	0.03	不検出	不検出	0.0008		
松戸市	五香六実	70	一般飲用	1012	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	4.7	不検出	0.03	不検出	不検出	0.0004		
松戸市	高塚新田	50	一般飲用	1011	不検出	不検出	0.002	不検出	0.001	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	17	不検出	0.04	不検出	不検出	0.0005		
松戸市	常盤平7丁目	60	その他	1011	不検出	不検出	0.001	不検出	0.006	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	0.97	0.05	0.02	不検出	不検出	0.0003		
松戸市	中根長津町	不明	生活用	1011	不検出	不検出	0.003	不検出	0.008	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	0.25	0.06	不検出	不検出	不検出	0.0002		
松戸市	根木内	80	生活用	1011	不検出	不検出	0.005	不検出	0.002	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	0.06	不検出	不検出	不検出	不検出		
松戸市	八ヶ崎4丁目	15	一般飲用	1012	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	4.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
松戸市	日暮5丁目	不明	一般飲用	1012	不検出	不検出	0.006	不検出	0.001	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	8.2	不検出	0.02	不検出	不検出	不検出		
松戸市	横須賀1丁目	60	その他	1012	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	0.24	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	
松戸市	六高台2丁目	35	生活用	1012	不検出	不検出	0.001	不検出	0.003	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	-	14	不検出	0.03	不検出	不検出	不検出	
野田市	今上	35	その他	920	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
野田市	上花輪	48	工業用	918	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
野田市	船形	18	その他	918	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	13	不検出	不検出	-	-	-		
野田市	目吹	65	工業用	918	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	0.1	-	-	-		
佐原市	磯山	3	その他	1019	-	-	不検出	不検出	0.001	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	63	不検出	不検出	-	-	-		
佐原市	大倉	17	一般飲用	831	-	-	不検出	不検出	0.002	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	34	不検出	不検出	-	-	-		
佐原市	九美上	27	一般飲用	831	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐原市	寺内	30	一般飲用	831	-	-	0.001	不検出	0.001	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	0.4	不検出	不検出	-	-	-		
佐原市	堀之内	30	一般飲用	831	-	-	不検出	不検出	0.001	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	0.4	不検出	不検出	-	-	-		
佐原市	本矢作	24	一般飲用	831	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐原市	佐原イ	35	その他	927	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
茂原市	萱場	5	その他	919	-	-	0.003	不検出	0.009	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
茂原市	千町	7	一般飲用	919	-	-	不検出	不検出	0.003	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
茂原市	本納	6	その他	919	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
茂原市	本納	3	生活用	919	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	0.3	不検出	不検出	-	-	-		
茂原市	弓渡	6	その他	919	-	-	0.065	不検出	0.002	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	6.4	不検出	不検出	-	-	-		
成田市	大袋	50	一般飲用	823	-	-	不検出	不検出	0.003	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	1.1	不検出	不検出	-	-	-		
成田市	北須賀	50	一般飲用	823	-	-	不検出	不検出	0.008	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
成田市	下方	60	一般飲用	823	-	-																													

表7-1 平成12年度地下水水質調査 (概況調査)

(単位:mg/l)

市区町村	地区名	井戸深度(m)	用途区分	月日	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	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	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	EPN	ニッケル	アンチモン	
岬町	岩熊	8	その他	918	-	-	0.002	不検出	0.001	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	1.2	不検出	不検出	不検出	0.001	0.0004	
岬町	中原	5	その他	918	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	8.6	不検出	不検出	不検出	-	-	
岬町	三門	5	一般飲用	918	-	-	不検出	不検出	0.005	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	1.9	不検出	不検出	-	-	-	
富浦町	居倉	9	生活用	824	-	-	0.002	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	2.8	不検出	不検出	-	-	-	
富山町	高崎	12	生活用	829	-	-	不検出	不検出	0.003	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	1.7	不検出	不検出	-	-	-	
富山町	二部	不明	一般飲用	829	-	-	不検出	不検出	0.001	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	0.8	0.11	不検出	-	-	-	
鋸南町	勝山	5	生活用	829	-	-	0.001	不検出	0.004	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	0.4	0.11	0.1	-	-	-
鋸南町	小保田	5	生活用	829	-	-	不検出	不検出	0.001	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	0.4	0.11	0.1	-	-	-	
三芳村	御庄	6	その他	824	-	-	不検出	不検出	0.001	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	0.2	不検出	不検出	-	-	-	
白浜町	白浜	6.2	生活用	911	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	3.1	不検出	不検出	-	-	-	
千倉町	白間津	9	生活用	911	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	0.1	0.3	0.11	0.1	-	-	-	
丸山町	珠師ヶ谷	10	生活用	824	-	-	不検出	不検出	0.001	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	5.6	不検出	不検出	-	-	-	
和田町	黒岩	5	水道水源	824	-	-	不検出	不検出	0.001	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	1.7	不検出	不検出	-	-	-	
和田町	中三原	5	一般飲用	824	-	-	不検出	不検出	0.001	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	7	不検出	不検出	-	-	-	
天津小湊町	天津	8	生活用	815	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	不検出	4.6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	

(注) 不検出とは検出されないこと(定量下限値未満)、「-」は測定していないことを示す。

表7-2 平成12年度地下水水質調査 (定期モニタリング)

市区町村	地区名	井戸深度 (m)	用途区分	月日	六価クロム	砒素	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
千葉市	中央区生実町	39.3	生活用	723	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	中央区生実町	39.3	生活用	215	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	中央区蘇我町1丁目	37.5	生活用	810	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
千葉市	中央区蘇我町1丁目	37.5	生活用	215	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
千葉市	花見川区宇那谷町	不明	一般飲用	808	-	-	-	-	-	-	-	-	16
千葉市	花見川区宇那谷町	不明	一般飲用	206	-	-	-	-	-	-	-	-	15.7
千葉市	花見川区柏井町	不明	生活用	808	-	-	0.0067	不検出	不検出	不検出	不検出	0.18	-
千葉市	花見川区柏井町	不明	生活用	206	-	-	0.0034	不検出	不検出	不検出	不検出	0.17	-
千葉市	花見川区犢橋町	不明	生活用	808	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.74	-
千葉市	花見川区犢橋町	不明	生活用	206	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.73	-
千葉市	花見川区三角町	不明	生活用	808	-	-	不検出	不検出	0.073	不検出	0.044	1.4	-
千葉市	花見川区三角町	不明	生活用	206	-	-	不検出	不検出	0.051	不検出	0.028	0.93	-
千葉市	花見川区大日町	不明	一般飲用	808	-	-	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	0.01	-
千葉市	花見川区大日町	不明	一般飲用	206	-	-	0.0034	不検出	0.007	不検出	不検出	0.0087	-
千葉市	花見川区千種町	35.3	生活用	808	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.014	不検出	-
千葉市	花見川区千種町	35.3	生活用	206	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.016	不検出	-
千葉市	花見川区長作町	不明	一般飲用	808	-	-	-	-	-	-	-	-	29
千葉市	花見川区長作町	不明	一般飲用	206	-	-	-	-	-	-	-	-	21.1
千葉市	花見川区畑町	不明	一般飲用	808	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8
千葉市	花見川区畑町	不明	一般飲用	206	-	-	-	-	-	-	-	-	18.9
千葉市	花見川区幕張町2丁目	50	生活用	808	-	-	0.0005	不検出	0.062	不検出	1.8	0.0025	-
千葉市	花見川区幕張町2丁目	50	生活用	206	-	-	0.0007	不検出	0.075	不検出	2.8	0.003	-
千葉市	稲毛区小仲台6丁目	不明	一般飲用	814	-	-	0.0019	不検出	不検出	不検出	0.025	不検出	-
千葉市	稲毛区小仲台6丁目	不明	一般飲用	214	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	不検出	-
千葉市	稲毛区小深町	55.5	生活用	814	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
千葉市	稲毛区小深町	55.5	生活用	214	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
千葉市	稲毛区作草部町	不明	一般飲用	814	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4
千葉市	稲毛区作草部町	不明	一般飲用	214	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2
千葉市	稲毛区作草部町	不明	一般飲用	814	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.13	-
千葉市	稲毛区作草部町	不明	一般飲用	214	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.22	-
千葉市	稲毛区山王町	不明	一般飲用	814	-	-	-	-	-	-	-	-	48.3
千葉市	稲毛区山王町	不明	一般飲用	214	-	-	-	-	-	-	-	-	48.4
千葉市	稲毛区山王町	不明	一般飲用	814	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.081	-
千葉市	稲毛区山王町	不明	一般飲用	214	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.073	-
千葉市	稲毛区天台2丁目	不明	生活用	814	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0047	-
千葉市	稲毛区天台2丁目	不明	生活用	214	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0047	-
千葉市	稲毛区天台4丁目	44.9	生活用	828	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
千葉市	稲毛区天台4丁目	44.9	生活用	214	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.15	-
千葉市	稲毛区長沼町	48	生活用	808	-	-	0.59	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
千葉市	稲毛区長沼町	48	生活用	206	-	-	0.34	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
千葉市	稲毛区長沼町	40	生活用	808	-	-	不検出	不検出	0.071	不検出	0.1	不検出	-
千葉市	稲毛区長沼町	40	生活用	206	-	-	不検出	不検出	0.058	不検出	0.095	不検出	-
千葉市	稲毛区長沼原町	不明	生活用	808	-	-	不検出	0.002	不検出	0.0013	0.2	0.087	-
千葉市	稲毛区長沼原町	不明	生活用	206	-	-	不検出	不検出	不検出	0.0008	0.17	0.064	-
千葉市	稲毛区宮野木町	49.3	生活用	814	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	不検出	-
千葉市	稲毛区宮野木町	49.3	生活用	214	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	不検出	-
千葉市	稲毛区六方町	40.3	生活用	814	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0031	-
千葉市	稲毛区六方町	40.3	生活用	214	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0028	-
千葉市	若葉区愛生町	不明	生活用	814	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.018	不検出	-
千葉市	若葉区愛生町	不明	生活用	214	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.019	不検出	-
千葉市	若葉区愛生町	59.8	生活用	814	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	若葉区愛生町	59.8	生活用	214	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	若葉区大井戸町	15.1	一般飲用	810	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	若葉区大井戸町	15.1	一般飲用	215	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-

(注)「不検出」とは、検出されないこと(定量下限値未満)、「-」は測定していないことを示す。

表7-2 平成12年度地下水水質調査 (定期モニタリング)

市区町村	地区名	井戸深度 (m)	用途区分	月日	六価クロム	砒素	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
千葉市	若葉区小倉台6丁目	不明	生活用	810	-	-	不検出	不検出	0.008	不検出	0.005	0.56	-
千葉市	若葉区小倉台6丁目	不明	生活用	215	-	-	不検出	不検出	0.005	不検出	0.003	0.4	-
千葉市	若葉区加曽利町	不明	その他	810	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.074	不検出	-
千葉市	若葉区加曽利町	不明	その他	215	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.094	不検出	-
千葉市	若葉区上泉町	不明	一般飲用	810	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8
千葉市	若葉区上泉町	不明	一般飲用	215	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6
千葉市	若葉区千城台北1丁目	51	生活用	810	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.11	-
千葉市	若葉区千城台北1丁目	51	生活用	215	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.14	-
千葉市	若葉区中野町	不明	一般飲用	810	-	-	-	-	-	-	-	-	23
千葉市	若葉区中野町	不明	一般飲用	215	-	-	-	-	-	-	-	-	24
千葉市	若葉区源町	不明	一般飲用	814	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.098	-
千葉市	若葉区源町	不明	一般飲用	214	-	-	不検出	不検出	不検出	0.0008	不検出	0.12	-
千葉市	若葉区若松町	不明	一般飲用	831	-	-	-	-	-	-	-	-	40.5
千葉市	若葉区若松町	不明	一般飲用	215	-	-	-	-	-	-	-	-	38.5
千葉市	若葉区若松町	不明	生活用	810	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.017	-
千葉市	若葉区若松町	不明	生活用	215	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.024	-
千葉市	緑区下大和田町	不明	一般飲用	810	-	-	-	-	-	-	-	-	38.8
千葉市	緑区下大和田町	不明	一般飲用	215	-	-	-	-	-	-	-	-	36.9
千葉市	緑区下大和田町	40	一般飲用	810	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	緑区下大和田町	40	一般飲用	215	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-
市川市	大野町1丁目	不明	生活用	713	-	-	不検出	不検出	0.042	不検出	0.17	不検出	-
市川市	柏井町1丁目	不明	生活用	713	-	-	不検出	不検出	0.025	不検出	不検出	0.56	-
市川市	北方3丁目	不明	生活用	713	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
市川市	稲荷木2丁目	不明	生活用	713	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-
市川市	宮久保4丁目	不明	生活用	713	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0059	-
市川市	若宮2丁目	不明	生活用	713	-	-	不検出	不検出	0.009	不検出	0.13	0.51	-
船橋市	金杉8丁目	30	生活用	725	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.12	-
船橋市	金杉8丁目	30	生活用	1127	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.031	-
船橋市	北本町2丁目	不明	生活用	725	-	-	不検出	不検出	0.007	0.0044	0.008	1	-
船橋市	北本町2丁目	不明	生活用	1127	-	-	不検出	0.003	0.032	0.01	0.028	3	-
船橋市	高野台4丁目	不明	生活用	725	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.19	不検出	-
船橋市	高野台4丁目	不明	生活用	1127	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.17	不検出	-
船橋市	咲が丘1丁目	不明	生活用	725	-	-	不検出	不検出	0.01	不検出	0.17	不検出	-
船橋市	咲が丘1丁目	不明	生活用	1127	-	-	不検出	不検出	0.01	不検出	0.15	不検出	-
船橋市	高根台6丁目	不明	生活用	725	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.015	-
船橋市	高根台6丁目	不明	生活用	1127	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.015	-
船橋市	夏見2丁目	30	生活用	725	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-
船橋市	夏見2丁目	30	生活用	1127	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-
船橋市	習志野1丁目	不明	一般飲用	725	-	-	0.0007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
船橋市	習志野1丁目	不明	一般飲用	1127	-	-	0.0006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
船橋市	二宮1丁目	50	生活用	725	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	-
船橋市	二宮1丁目	50	生活用	1127	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	-
船橋市	東船橋6丁目	33	生活用	725	-	-	0.0008	不検出	0.006	不検出	0.003	0.33	-
船橋市	東船橋6丁目	33	生活用	1127	-	-	0.0005	不検出	0.01	不検出	0.007	0.52	-
船橋市	前原西8丁目	不明	生活用	725	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.7	-
船橋市	前原西8丁目	不明	生活用	1127	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	1	-
船橋市	前原東5丁目	30	生活用	725	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.023	-
船橋市	前原東5丁目	30	生活用	1127	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.023	-

(注)「不検出」とは、検出されないこと(定量下限値未満)、「-」は測定していないことを示す。

表7-2 平成12年度地下水水質調査 (定期モニタリング)

市区町村	地区名	井戸深度 (m)	用途区分	月日	六価カ ム	砒素	四塩化 炭素	1,1-ジク ロエチレ ン	シス- 1,2-ジク ロエチレ ン	1,1,1-ト リクロエ チレン	トリクロ エチレン	テトラク ロエチレン	硝酸性 窒素及 亜硝酸 性窒素
船橋市	丸山1丁目	45	一般飲用	725	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	-
船橋市	丸山1丁目	45	一般飲用	1127	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	不検出	-
船橋市	大穴北4丁目	不明	生活用	725	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	0.019	-
船橋市	大穴北4丁目	不明	生活用	1127	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.014	0.018	-
船橋市	藤原3丁目	22	生活用	725	-	-	不検出	0.052	0.35	0.1	2.8	0.0008	-
船橋市	藤原3丁目	22	生活用	1127	-	-	不検出	0.1	0.34	0.16	3.1	0.0008	-
館山市	北条	5	生活用	911	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.021	-
松戸市	紙敷	14	工業用	1012	-	-	0.0005	不検出	不検出	0.003	0.01	0.63	-
松戸市	高塚新田	80	工業用	1011	-	-	不検出	不検出	0.019	不検出	不検出	0.003	-
松戸市	二十世紀が丘美野里町	不明	生活用	1011	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.07	不検出	-
松戸市	松飛台	不明	工業用	1012	-	-	不検出	不検出	不検出	0.001	0.016	0.013	-
松戸市	和名ヶ谷	150	工業用	1011	-	-	不検出	0.006	0.021	0.003	0.057	0.032	-
松戸市	六実4丁目	不明	生活用	1012	-	-	不検出	0.002	0.79	不検出	0.01	0.015	-
野田市	蕃昌	45	工業用	918	-	-	不検出	0.004	不検出	0.0038	0.065	0.0009	-
佐原市	片野	20	一般飲用	831	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-
茂原市	法目	3.5	生活用	919	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-
佐倉市	太田	28.9	一般飲用	921	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.16	不検出	-
佐倉市	新町	37.4	生活用	921	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.25	-
東金市	中野	15	生活用	911	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-
八日市場市	長谷	4	一般飲用	830	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-
旭市	新町	不明	生活用	817	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-
旭市	中谷里	18	生活用	817	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-
旭市	二	8.9	生活用	817	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.025	-
習志野市	東習志野3丁目	45.1	その他	925	-	-	不検出	不検出	0.042	不検出	0.34	不検出	-
習志野市	屋敷5丁目	54.7	生活用	925	-	-	0.0002	不検出	0.029	不検出	0.45	0.0009	-
柏市	高田	不特定	生活用	704	-	-	不検出	-	-	0.001	0.004	0.014	-
柏市	高田	不特定	生活用	1214	-	-	不検出	-	-	不検出	0.003	0.011	-
柏市	十余二	28.6	その他	704	-	-	不検出	-	-	不検出	不検出	0.76	-
柏市	十余二	28.6	その他	1214	-	-	不検出	-	-	不検出	不検出	0.41	-
流山市	平方	10	一般飲用	816	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0036	-
八千代市	勝田台2丁目	40	生活用	829	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.08	-
八千代市	八千代台南1丁目	34.2	生活用	829	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.055	-
八千代市	吉橋	35	一般飲用	829	-	-	不検出	0.019	不検出	0.005	0.095	不検出	-
我孫子市	中峠	33	一般飲用	816	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.0097	-
鎌ヶ谷市	軽井沢	36.1	一般飲用	821	-	-	0.0032	0.063	0.005	0.048	0.27	不検出	-
君津市	内箕輪1丁目	55	その他	927	-	-	不検出	不検出	0.17	不検出	0.17	0.0089	-
富津市	大堀	5	一般飲用	822	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0052	-
富津市	竹岡	5	生活用	822	-	-	不検出	不検出	0.3	不検出	0.005	0.0008	-
関宿町	木間ヶ瀬	24.1	一般飲用	918	-	-	不検出	0.21	0.14	0.16	0.46	0.0093	-
沼南町	大島田	50	その他	816	-	-	不検出	不検出	0.35	不検出	0.13	0.062	-
沼南町	塚崎	48.8	生活用	816	-	-	不検出	不検出	0.017	不検出	0.038	0.79	-
富里町	十倉	46	生活用	828	-	-	0.0002	0.033	0.034	0.065	0.66	不検出	-
印旛村	山田	20	その他	823	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-
白井町	名内	16	一般飲用	829	-	-	不検出	不検出	0.034	0.0021	0.092	不検出	-
栄町	安食	50	生活用	823	-	0.048	-	-	-	-	-	-	-
栄町	須賀	25	一般飲用	823	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
栄町	曽根	50	一般飲用	823	-	0.026	-	-	-	-	-	-	-
神崎町	小松	25	生活用	831	-	0.021	-	-	-	-	-	-	-
小見川町	木内	60	工業用	814	-	-	不検出	0.017	0.28	0.016	1.1	0.042	-
干潟町	秋田	8	生活用	830	-	0.025	-	-	-	-	-	-	-
干潟町	万力	7	生活用	830	-	0.022	-	-	-	-	-	-	-
野栄町	野手	10	生活用	912	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-
大網白里町	四天木乙	8	生活用	828	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-

(注)「不検出」とは、検出されないこと(定量下限値未満)、「-」は測定していないことを示す。

表7-2 平成12年度地下水水質調査 (定期モニタリング)

市区町村	地区名	井戸深度 (m)	用途区分	月日	六価クロム	砒素	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
九十九里町	片貝	5	一般飲用	920	-	0.026	-	-	-	-	-	-	-
九十九里町	作田	3	生活用	920	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-
九十九里町	不動堂	不特定	生活用	920	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-
成東町	井之内	5	生活用	920	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-
蓮沼村	八	6	生活用	912	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-
蓮沼村	平	7	生活用	912	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-
松尾町	借毛本郷	9	工業用	828	-	-	不検出	不検出	0.039	不検出	0.085	0.0022	-
横芝町	牛熊	30	一般飲用	907	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-
横芝町	鳥喰新田	20	生活用	907	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-
一宮町	一宮	5.5	その他	828	-	-	不検出	不検出	不検出	0.0011	0.004	0.086	-
長生村	一松丁	7	生活用	919	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-
白子町	牛込	5	生活用	828	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-
白子町	古所	5	生活用	828	-	0.038	-	-	-	-	-	-	-

(注)「不検出」とは、検出されないこと(定量下限値未満)、「-」は測定していないことを示す。