

Ⅲ 平成24年度測定計画に基づく 地下水質測定結果

1. 平成24年度地下水質測定計画

1 目的

この測定計画は、水質汚濁防止法第16条の規定により、大阪府域の地下水の水質の常時監視を行うために実施する水質等の測定について、測定する項目、測定の地点及び方法その他必要な事項を定めるものとする。

2 調査の区分

測定計画に基づく調査の区分は、次のとおりとする。

(1) 概況調査

府域の全体的な地下水の水質の状況を把握するために実施する地下水の水質調査とする。

利水的に重要な地域等において重点的に調査を行う定点方式と、地域をメッシュ等に分割し調査区域を選定して順次調査を行うローリング方式のいずれか又は両方の方式により調査する。

測定地点は、原則として利水状況、有害物質を使用している工場・事業場の立地の状況等を勘案し、設定することとする。

(2) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査等により新たに発見された汚染について、その汚染範囲を確認するとともに汚染原因の究明に資するために実施する地下水の水質調査とする。

測定地点は、原則として発端井戸の上流側及び下流側の井戸の所在確認を最大限行い、その他利水状況、工場・事業場の立地状況等を勘案し、設定することとする。

概況調査等により新たに汚染が発見された場合、できるだけ速やかに当該調査を実施するものとする。

(3) 継続監視調査

汚染井戸周辺地区調査により確認された汚染地域について継続的に監視を行うために実施する地下水の水質調査とする。

測定地点は、原則として汚染井戸周辺地区調査で汚染が確認された調査井戸のうち、利水状況、工場・事業場の立地の状況等を勘案し、代表的な地点(複数地点又は最高濃度地点)を設定することとする。

3 測定地点及び測定機関

測定地点及び測定機関は、別表2-1、別表2-2、別表2-3及び別表2-4のとおりとする。

(1) 概況調査	81 地点
ア 定点方式	4 地点
イ ローリング方式	77 地点
(2) 継続監視調査	140 地点

4 測定期間

測定期間は、平成24年4月1日から平成25年3月31日までとする。

5 測定項目

測定項目は、原則として次のとおりとする。

(1) 概況調査

ア 環境基準項目

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、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、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
(ただし、アルキル水銀については、総水銀が検出された場合に限る。)

イ 一般項目

気温、水温、外観、臭気、透視度、pH

(2) 汚染井戸周辺地区調査

環境基準項目のうち周辺で汚染が判明している項目、汚染の可能性の高い項目及びそれらの分解生成物並びに地下水の特性把握に必要な項目とする。

(3) 継続監視調査

一般項目及び測定地点ごとに別表2-4に掲げる項目とする。

6 測定回数

測定回数は、原則として次のとおりとし、過去の検出状況、利水状況及び発生源の有無等を考慮の上、設定するものとする。

(1) 概況調査 各測定地点において年1回以上

(2) 継続監視調査 各測定地点において年1回以上

なお、継続監視調査を終了する場合には、原則として測定地点で一定期間連続して環境基準を満たし、その上で、汚染範囲内で再度汚染井戸周辺地区調査を行い全ての地点が環境基準以下であることを確認した上で、汚染物質や地下水の用途等、各地域の実情を勘案し総合的に判断することとする。

7 測定方法

測定方法は、原則として別表2-5のとおりとする。

8 試料の採取等

(1) 試料の採取については、井戸の設置者に協力を求めるものとする。

(2) 井戸の諸元(深度、用途等)については、できる限り把握するものとする。

9 環境基準値及び評価方法

環境基準値及び評価方法は、別表2-5のとおりとする。

環境基準達成状況の評価は、調査の区分ごとに、検出の有無とともに、基準値の超過状況(基準値を超過した測定地点の割合または本数)で行う。また、必要に応じ、濃度の推移についても評価を行う。

10 測定結果の報告

測定結果は次のとおり大阪府へ報告するものとする。

- (1) 測定結果の報告は、別途指定の様式により行うものとする。
- (2) 環境基準項目の測定結果で環境基準値を超える値が検出された時は、直ちに報告するものとする。

11 その他

その他、本計画に定めのない事項については、測定機関と協議のうえ定める。

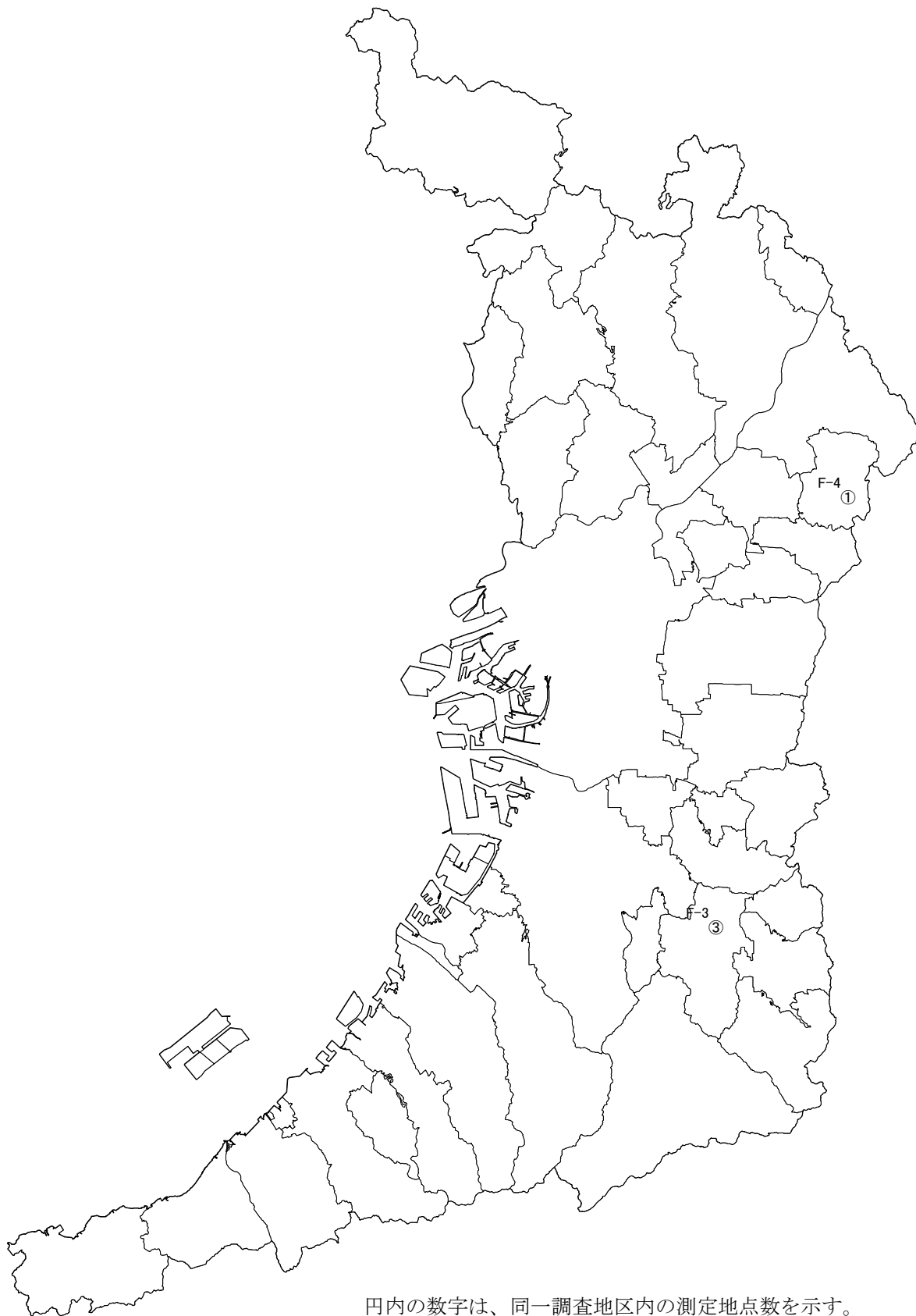


図 2 - 1 概況調査(定点方式)測定地区図
(平成 24 年度)



図 2 - 2 概況調査(ローリング方式)測定地点図
(平成 24 年度)

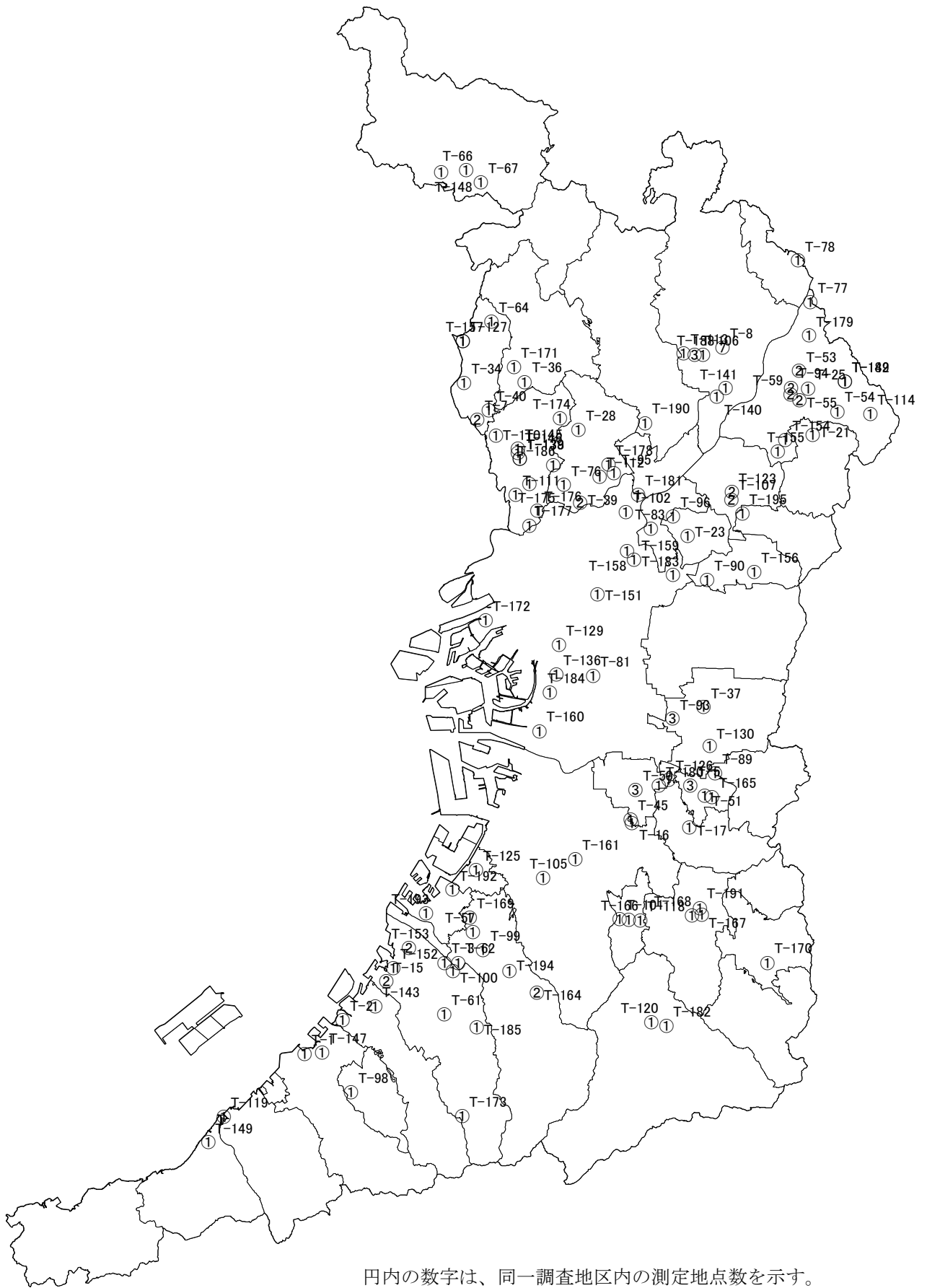


図 2 - 3 継続監視調査測定地区図
(平成 24 年度)

測定地点数及び測定機関総括表

(平成24年度)

測定機関	測定地点数			合計
	概況調査		継続監視調査	
	定点方式	ローリング方式		
大阪府	4	27	56	87
国土交通省 近畿地方整備局	0	0	4	4
大阪市	0	8	8	16
堺市	0	7	3	10
岸和田市	0	3	10	13
豊中市	0	6	10	16
吹田市	0	5	7	12
高槻市	0	3	14	17
枚方市	0	3	17	20
茨木市	0	4	1	5
八尾市	0	3	6	9
寝屋川市	0	2	4	6
東大阪市	0	6	0	6
合計	4	77	140	221

別表2-2 測定地点一覧表 (概況調査(定点方式))

平成24年度

測定地点			測定項目																				測定回数	深度(Ⓜ)	井戸の浅深別	用途	測定機関								
図中地区番号	地区内番号	所在地	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	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・1・1・トリクロロエタン	1・1・1・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	
F-3	1	富田林市 若松町西												○	○			○	○												2	2	浅	2	大阪府
	2	富田林市 若松町西												○	○			○	○												2	不明	浅	2	大阪府
	3	富田林市 若松町西												○	○			○	○												2	不明	浅	3	大阪府
F-4	—	交野市 私市			○	○																		○			○	○		2	—	—	—	大阪府	

注

- ・図中地区番号は、図2-1を参照
- ・地区番号F-1は欠番
- ・○印の項目について測定を行う。
- ・※印、アルキル水銀については、総水銀が検出された地点について測定を行う。
- ・地区内番号の欄は、同一地区において複数の測定地点を有する場合の整理番号を表す。
- ・井戸の浅深別は、浅（浅井戸）、深（深井戸）、不明 を表す。
 不圧帯水層から採取する井戸を浅井戸、被圧帯水層から採取する井戸を深井戸とする。ただし、帯水層が不明な場合は井戸深度30m以下の井戸を浅井戸、30mを超える井戸を深井戸とする。
- ・用途欄の番号は、1（水道水源）、2（一般飲用）、3（生活用水）、4（工業用水）、5（その他）を表す。

別表2-3 (2) 測定地点一覧表 (概況調査(ローリング方式))

平成24年度

測定地点		測定項目																								測定回数	測定機関				
図中地点番号	所在地	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	塩化ビニルモノマー	1・1・1・ジクロロエタン	1・1・2・ジクロロエタン	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	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	
62	枚方市 穂谷	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	枚方市
63	茨木市 大岩	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	茨木市
64	茨木市 花園	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	茨木市
65	茨木市 五日市	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	茨木市
66	茨木市 横江	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	茨木市
67	八尾市 楠根町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	八尾市
68	八尾市 水越	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	八尾市
69	八尾市 安中町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	八尾市
70	寝屋川市 緑町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	寝屋川市
71	寝屋川市 讃良西町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	寝屋川市
72	東大阪市 俊徳町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
73	東大阪市 長田西	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
74	東大阪市 大蓮東	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
75	東大阪市 加納	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
76	東大阪市 玉串元町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
77	東大阪市 西石切町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市

注 ・ 図中地点番号は、図2-2を参照
 ・ ○印の項目について測定を実施する。
 ・ ※印は総水銀が検出された場合、当該地点のみ測定を実施する。

別表2-4(1) 測定地点一覧表 (継続監視調査)

平成24年度

図 中 地 区 番 号	測 定 地 点		測 定 項 目																	測 定 回 数	深 度 (m)	井 戸 の 浅 深 別	用 途	測 定 機 関									
	地 区 内 番 号	所 在 地	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	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1,2-トリクロロエタン	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	
T-1	1	泉佐野市 野出町																											2	10	浅	3	大阪府
T-2	1	貝塚市 沢*																											2	20	浅	3	大阪府
T-3	1	岸和田市 西大路町																											1	150	深	4	岸和田市
T-5	1	藤井寺市 小山																											2	4.5	浅	3	大阪府
	2	藤井寺市 岡																											2	15	浅	2	大阪府
	3	藤井寺市 藤井寺																											2	8	浅	3	大阪府
T-7	1	池田市 豊島南																											2	4.5	浅	3	大阪府
	2	池田市 豊島南																											2	10	浅	4	大阪府
T-8	1	高槻市 桃園町																											2	53.3	深	5	高槻市
	2	高槻市 桃園町																											2	37.1	深	5	高槻市
	3	高槻市 下田部町																											2	55	深	5	高槻市
	4	高槻市 下田部町																											2	40	深	5	高槻市
	5	高槻市 西冠																											2	53	深	5	高槻市
	10	高槻市 明田町																											2	35	深	5	高槻市
T-15	1	岸和田市 岸城町																											1	8	浅	3	岸和田市
	2	岸和田市 南町																											1	4	浅	3	岸和田市
T-16	4	堺市 美原区今井																											1	70	深	3	堺市
T-17	1	羽曳野市 はびきの																											2	7~8	浅	3	大阪府
T-21	3	交野市 幾野																											2	132	深	4	大阪府
T-23	1	門真市 柳田町																											1	13.1	深	5	近畿地整
T-25	1	枚方市 出屋敷西町																											2	140	深	4	枚方市
T-28	1	吹田市 津雲台																											2	210	深	4	吹田市
T-32	1	高槻市 東上牧																											1	185	深	4	高槻市
T-34	1	池田市 栄町																											2	5	浅	3	大阪府
T-36	1	箕面市 牧落																											2	10	浅	3	大阪府
T-37	1	八尾市 東本町																											1	5	浅	3	八尾市
T-39	1	吹田市 南吹田																											4	0	浅	5	吹田市
	2	吹田市 南吹田																											4	0	浅	5	吹田市
T-40	1	池田市 石橋																											2	6	浅	3	大阪府
T-45	1	松原市 丹南																											2	7	浅	3	大阪府
	2	松原市 上田																											2	10	浅	3	大阪府
	3	松原市 上田																											2	20	浅	3	大阪府
T-50	4	松原市 上田																											2	1~2	不明	3	大阪府
	1	藤井寺市 沢田																											2	5.8	深	2	大阪府
T-53	1	枚方市 片鉢本町																											2	不明	不明	3	枚方市
	2	枚方市 片鉢本町																											2	不明	不明	3	枚方市
T-54	1	枚方市 津田元町																											2	8	浅	3	枚方市
T-55	1	枚方市 池之宮																											2	90	深	5	枚方市
	2	枚方市 春日北町																											2	7	浅	5	枚方市
T-57	1	和泉市 府中町																											2	不明	浅	3	大阪府
T-59	1	枚方市 中宮山戸町																											2	10	浅	3	枚方市
	2	枚方市 中宮山戸町																											2	8	浅	3	枚方市
T-61	1	岸和田市 尾生町																											1	9	浅	3	岸和田市
T-62	1	和泉市 小田町																											2	730	深	4	大阪府
T-64	1	池田市 伏尾町																											2	200	深	3	大阪府
T-67	1	能勢町 野間出野																											2	500	深	3	大阪府
T-71	1	高槻市 阿武野																											1	144	深	3	高槻市
	2	高槻市 阿武野																											1	47	深	2	高槻市
T-76	1	吹田市 江坂町																											2	200	深	3	吹田市
T-77	1	枚方市 楠葉中之芝																											2	62	深	5	枚方市
T-78	1	島本町 山崎																											2	96	深	4	大阪府
T-81	1	大阪市 阿倍野区天王寺町北																											1	60	深	3	大阪市
T-83	2	守口市 本町																											2	5.1	浅	3	大阪府
T-89	2	八尾市 西弓削																											1	60	深	4	八尾市
T-90	1	大東市 諸福																											2	20	浅	3	大阪府
T-93	2	八尾市 北亀井町																											1	5.5	浅	5	八尾市
	3	八尾市 北亀井町																											1	3.5	浅	5	八尾市
	4	八尾市 北亀井町																											1	3.7	浅	5	八尾市

別表2-4(2) 測定地点一覧表(継続監視調査)

平成24年度

図 中 地 区 番 号	測 定 地 点		測 定 項 目																測 定 回 数	深 度 (m)	井 戸 の 浅 深 別	用 途	測 定 機 関										
	地 区 内 番 号	所 在 地	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	塩化ビニルモノマー	1,1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	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
T-94	1	枚方市 中宮東之町																											2	8	浅	3	枚方市
	2	枚方市 上野																												2	10	浅	5
T-95	一	吹田市 幸町																											2	228	深	4	吹田市
T-96	一	門真市 堂山町																											2	29	浅	5	大阪府
T-98	一	熊取町 朝代西																											2	245	深	2	大阪府
T-100	一	岸和田市 今木町																											1	6	浅	4	岸和田市
T-101	一	大阪狭山市 今熊																											2	8	浅	3	大阪府
T-102	一	大阪市 東淀川区大桐																											1	不明	不明	5	大阪府
T-105	一	堺市 中区八田南之町																											1	不明	浅	3	堺市
T-106	1	高槻市 幸町																											1	22.5	深	5	高槻市
	2	高槻市 幸町																											1	22	深	5	高槻市
	3	高槻市 幸町																											1	200	深	4	高槻市
T-107	1	寝屋川市 木田元宮																											2	6	浅	5	寝屋川市
	2	寝屋川市 木田元宮																											2	5.4	浅	5	寝屋川市
T-110	一	豊中市 蛍池中町																											1	不明	不明	3	豊中市
T-111	一	豊中市 名神口																											1	不明	不明	4	豊中市
T-112	一	吹田市 片山町																											2	8	浅	3	吹田市
T-113	一	高槻市 宮田町																											1	90	深	5	高槻市
T-114	一	枚方市 尊延寺馬廻り																											2	11	浅	5	枚方市
T-118	一	大阪狭山市 半田*																											2	15	浅	3	大阪府
T-119	一	泉南市 男里																											2	250	深	4	大阪府
T-120	一	河内長野市 小塩町																											2	5~6	浅	3	大阪府
T-123	1	寝屋川市 出雲町																											2	8	浅	5	寝屋川市
	2	寝屋川市 出雲町																											2	8	浅	5	寝屋川市
T-125	一	高石市 高師浜																											2	5	浅	3	大阪府
T-126	一	松原市 小川*																											2	100	深	3	大阪府
T-127	一	池田市 古江町																											2	4	浅	3	大阪府
T-129	1	大阪市 浪速区元町																											1	4	浅	3	大阪府
T-130	一	八尾市 志紀町西																											1	20	深	5	八尾市
T-136	一	大阪市 西成区鶴見橋																											1	124	深	4	大阪府
T-138	一	豊中市 中桜塚																											1	4.3	浅	3	豊中市
T-139	一	豊中市 中桜塚																											1	6.3	浅	5	豊中市
T-140	一	高槻市 唐崎中																											1	45	深	4	高槻市
T-141	一	高槻市 西大樋町																											1	100	深	4	高槻市
T-142	一	枚方市 長尾元町																											2	2	浅	3	枚方市
T-143	一	貝塚市 堀*																											2	4	浅	3	大阪府
T-146	一	豊中市 岡町																											1	不明	浅	3	豊中市
T-147	一	泉佐野市 湊																											2	3.4	浅	3	大阪府
T-148	一	能勢町 下田*																											2	40	浅	2	大阪府
T-149	一	阪南市 尾崎町																											2	50	浅	5	大阪府
T-151	一	大阪市 都島区網島町																											1	150	深	2	大阪府
T-152	一	岸和田市 並松町																											1	5	浅	2	岸和田市
T-153	1	岸和田市 春木宮川町																											1	不明	浅	3	岸和田市
	2	岸和田市 春木宮本町																											1	不明	浅	3	岸和田市
T-154	一	枚方市 茄子作北町																											2	17	浅	3	枚方市
T-155	一	枚方市 東香里元町																											2	不明	浅	3	枚方市
T-156	一	大東市 寺川																											2	3.7	浅	3	大阪府
T-157	一	池田市 古江町																											2	8	浅	3	大阪府
T-158	一	大阪市 旭区大宮																											1	9	浅	5	近畿地整
T-159	一	大阪市 旭区新森																											1	68.2	深	5	近畿地整
T-160	一	大阪市 住之江区御崎																											1	10.6	浅	5	近畿地整
T-161	一	堺市 中区土塔町																											1	10	浅	3	堺市
T-164	1	和泉市 三林町																											2	不明	浅	3	大阪府
	2	和泉市 三林町																											2	不明	浅	3	大阪府
T-165	一	藤井寺市 古室*																											2	5~6	浅	3	大阪府
T-166	一	大阪狭山市 菜葉木*																											2	5.1	浅	3	大阪府
T-167	一	富田林市 富田林町																											2	13	浅	3	大阪府
T-168	一	富田林市 寿町																											2	9	浅	3	大阪府
T-169	一	和泉市 池上町																											2	7	浅	3	大阪府
T-170	一	河南町 下河内																											2	350	深	5	大阪府

別表2-4(3) 測定地点一覧表 (継続監視調査)

平成24年度

図	測定地点		測定項目																						測定回数	深度(m)	井戸の浅深別	用途	測定機関			
	地区内番号	所在地	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	塩化ビニルモノマー	1,1,2-ジクロロエタン	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	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
T-171	—	箕面市 新稲																								○		2	5.9	浅	3	大阪府
T-172	—	大阪市 此花区島屋																									○	1	30	深	5	大阪府
T-173	—	岸和田市 塔原町																								○		1	5	浅	3	岸和田市
T-174	—	豊中市 上新田																									○	1	10	浅	3	豊中市
T-175	—	豊中市 服部西町																									○	1	5	浅	3	豊中市
T-176	—	豊中市 豊南町南																									○	1	不明	浅	3	豊中市
T-177	—	豊中市 神州町																								○		1	8	浅	5	豊中市
T-178	—	吹田市 岸部中											○	○	○	○	○											2	1	浅	5	吹田市
T-179	—	枚方市 船橋本町															○											2	不明	浅	3	枚方市
T-180	—	松原市 一津屋										○	○	○	○	○												2	5	浅	2	大阪府
T-181	—	摂津市 別府			○	○																						2	10	浅	3	大阪府
T-182	—	河内長野市 東片添町				○																						2	不明	浅	3	大阪府
T-183	—	大阪市 鶴見区浜								○	○	○	○	○	○	○	○									○		1	不明	不明	5	大阪府
T-184	—	大阪市 西成区千本北																								○		1	5	浅	3	大阪府
T-185	—	岸和田市 稲葉町			○																							1	7	浅	3	岸和田市
T-186	—	豊中市 寺内						○	※																			1	75	深	3	豊中市
T-187	—	高槻市 緑町						-																				1	147	深	4	高槻市
T-188	—	高槻市 東五百住町																								○		1	不明	浅	3	高槻市
T-189	—	枚方市 長尾元町						○	※																			2	25	浅	3	枚方市
T-190	—	茨木市 丑寅										○	○	○	○	○												2	10	浅	5	茨木市
T-191	—	富田林市 本町																								○		2	5	浅	3	大阪府
T-192	—	泉大津市 助松町																								○		2	10	浅	3	大阪府
T-193	—	泉大津市 上之町										○	○	○	○	○												2	3	浅	3	大阪府
T-194	—	和泉市 池田下町																								○		2	10	浅	3	大阪府
T-195	—	四條畷市 砂										○	○	○	○	○												2	3	浅	5	大阪府

注

- ・ 図中地区番号は、図2-3を参照
- ・ 地区番号 T-4, T-6, T-9~T-14, T-18~T-20, T-22, T-24, T-26, T-27, T-29~T-31, T-33, T-35, T-38, T-41~T-44, T-46~T-49, T-52, T-56, T-58, T-60, T-63, T-65, T-66, T-68~T-70, T-72~T-75, T-79, T-80, T-82, T-84~T-89, T-91, T-92, T-97, T-99, T-103, T-104, T-108, T-109, T-115~T-117, T-121, T-122, T-124, T-128, T-131~T-135, T-137, T-144, T-150, T-162, T-163は欠番
- ・ ○印の項目について測定を実施する。
- ・ ※印、アルキル水銀については、総水銀が検出された地点について測定を行う。
- ・ * T-2, T-118, T-126, T-143, T-148, T-165, T-166については、平成23年度に継続監視を終了するための調査を実施中であり、その結果、終了の基準を満足すれば継続監視調査を終了する。
- ・ 地区内番号の欄は、同一地区において複数の測定地点を有する場合の整理番号を表す。
ただし、T-8-6~9, T-16-1~3, T-21-1, 2, T-32-2, T-45-2, T-50-1, T-57-2, T-83-1, T-93-1, 5, 6 は欠番
- ・ 井戸の浅深別は、浅(浅井戸)、深(深井戸)、不明 を表す。
不圧帯水層から採取する井戸を浅井戸、被圧帯水層から採取する井戸を深井戸とする。ただし、帯水層が不明な場合は井戸深度30m以下の井戸を浅井戸、30mを超える井戸を深井戸とする。
- ・ 用途欄の番号は、1 (水道水源)、2 (一般飲用)、3 (生活用水)、4 (工業用水)、5 (その他) を表す。

測定方法、環境基準値等一覧表

区分	測定項目	測定方法	環境基準値 (mg/L)	報告下限値 (mg/L)
環境 基準 項目	カドミウム	昭和46年12月28日付け環境庁告示 第59号(以下「告示」)別表1 " 55.2 " 55.3 " 55.4	キレート樹脂イオン交換(告示付表(以下「付 表」)8.必要に応じて実施) 電気加熱原子吸光法 ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	0.003 以下 0.0003
	全シアン	JIS K 0102 38.1.2及び38.2 " 38.1.2及び38.3	ピリジン-ピラゾールの吸光光度法 4-ピリジンカルボン酸-ピラゾールの吸光光度法	検出されないこと 0.1
	鉛	JIS K 0102 54.1 備考1 " 54.2 " 54.3 " 54.4	溶媒抽出法原子吸光法 電気加熱原子吸光法 ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	0.01 以下 0.005
	六価クロム	JIS K 0102 65.2.1 " 65.2.3 " 65.2.4 " 65.2.5	ジフェニルピコリンの吸光光度法 電気加熱原子吸光法 ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	0.05 以下 0.02
	砒素	JIS K 0102 61.2 " 61.3 " 61.4	水素化物発生原子吸光法 水素化物発生ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	0.01 以下 0.005
	総水銀	付表1	還元気化原子吸光法	0.0005 以下 0.0005
	アルキル水銀	付表2	溶媒抽出法スクロマトグラフ法	検出されないこと 0.0005
	P C B	付表3	溶媒抽出法スクロマトグラフ法	検出されないこと 0.0005
	ジクロロメタン	JIS K 0125 5.1 " 5.2 " 5.3.2	バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガススクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ法(FID)	0.02 以下 0.002
	四塩化炭素	JIS K 0125 5.1 " 5.2 " 5.3.1 " 5.4.1 " 5.5	バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガススクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ法(ECD) ヘッドスペース-ガススクロマトグラフ法(ECD) 溶媒抽出法スクロマトグラフ法(ECD)	0.002 以下 0.0002
	塩化ビニルモノマー	平成9年3月13日付け環境庁告示第10号付表	バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法	0.002 以下 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5.1 " 5.2 " 5.3.1 " 5.3.2	バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガススクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ法(ECD) バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ法(FID)	0.004 以下 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.1 " 5.2 " 5.3.2	バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガススクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ法(FID)	0.1 以下 0.002
	1,2-ジクロロエチレン	(シス体) 同 上 JIS K 0125 5.1 (トランス体) " 5.2 " 5.3.1	同 上 バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガススクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ法(ECD)	シス体トランス体の和が 0.04 以下 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.1 " 5.2 " 5.3.1 " 5.4.1 " 5.5	バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガススクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ法(ECD) ヘッドスペース-ガススクロマトグラフ法(ECD) 溶媒抽出法スクロマトグラフ法(ECD)	1 以下 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	同 上	同 上	0.006 以下 0.0006
	トリクロロエチレン	同 上	同 上	0.03 以下 0.002
	テトラクロロエチレン	同 上	同 上	0.01 以下 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5.1 " 5.2 " 5.3.1	バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガススクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ法(ECD)	0.002 以下 0.0002
	チウラム	付表4	高速液体クロマトグラフ法	0.006 以下 0.0006
	シマジン	付表5の第1 付表5の第2	溶媒抽出・固相抽出法スクロマトグラフ質量分析法 溶媒抽出・固相抽出法スクロマトグラフ法(FTD)(ECD)	0.003 以下 0.0003
	チオベンカルブ	同 上	同 上	0.02 以下 0.002
	ベンゼン	JIS K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.2	バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガススクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ法(FID)	0.01 以下 0.001
	セレン	JIS K 0102 67.2 JIS K 0102 67.3 JIS K 0102 67.4	水素化合物発生原子吸光法 水素化合物発生ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	0.01 以下 0.002
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(別表1-3) 特殊項目欄 参照	(別表1-3) 特殊項目欄 参照	10 以下 0.08
	ふっ素	JIS K 0102 34.1 JIS K 0102 34.1 c) (注 ⁽⁶⁾ 第三文を除く。)及び付表6	ランタン-アリザリンコンプレックスの吸光光度法 イオンクロマトグラフ法	0.8 以下 0.08

区分	測定項目	測定方法		環境基準値 (mg/L)	報告下限値 (mg/L)
環境基準項目	ほう素	JIS K 0102 47.1	メチルブルー吸光度法	1 以下	0.02
		JIS K 0102 47.3 JIS K 0102 47.4	ICP発光分光分析法 ICP質量分析法		
	1,4-ジオキサン	付表7	活性炭抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.05 以下	0.005

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。また、アルキル水銀及びPCBについては「検出されないこと」をもって基準値とされているので、同一測定地点における年間の全ての検体の測定値が不検出であることををもって基準達成と判断する。さらに、総水銀に係る評価方法は備考3のとおり。
- 2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 総水銀に係る基準値について年間平均値として達成、維持することとは、同一測定点における年間の総検体の測定値の中に「定量限界値未満（以下「ND」という。）」が含まれていない場合には、総検体の測定値が全て0.0005mg/Lであることをいい、NDが含まれている場合には、測定値が0.0005mg/Lを超える検体数が総検体数の37%未満であることをいうものとする（昭和49年12月23日付け環水管第182号）。
- 4 有効数字を2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。
- 5 報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。
- 6 硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和を求めた後に、上記の4及び5の桁数処理を行う。
ただし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値の何れか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値を測定値として扱う。（報告下限値(mg/L)：硝酸性窒素 0.04、亜硝酸性窒素 0.04）
- 7 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、規格5.1、5.2又は5.3.2により測定されたシス体の濃度と規格5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランス体の濃度の和を求めた後に、上記の4及び5の桁数処理を行う。
ただし、シス体とトランス体の測定値の何れか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値を測定値として扱う。（報告下限値(mg/L)：シス体 0.002、トランス体 0.002）
- 8 平均値の計算に当たっては、有効数字を2桁までとし、その下の桁を四捨五入する。その場合、報告下限値の桁を下回る桁が残る場合は四捨五入して報告下限値の桁までとする。
- 9 報告下限値未満の数値については、報告下限値の数値として取扱い、平均値を計算する。

2. 測定結果

平成24年度地下水質概況調査結果(概況調査(定点方式))(年平均値)

測定地点			健康項目年													
計画番号	所在地		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	塩化ビニルモノマー	1	1	1
														,2	,1	,2
													ジクロロエタン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	
F-3-1	富田林市	若松町西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
F-3-2	富田林市	若松町西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
F-3-3	富田林市	若松町西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
F-4	交野市	私市	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注1)「-」は測定せず。「N.D.」は定量下限値未満をいい、全シアンは0.1mg/L、アルキル水銀は0.0005mg/L、PCBは0.0005mg/Lです。

(注2)「#」は検出しましたが、環境保全目標以下でした。「*」は環境保全目標を超えて検出しました。なお、測定地点の年間評価は平均値で行います。

(注3)アルキル水銀は、原則として総水銀が検出された場合(定量下限値0.0005mg/L)測定を行うこととしています。

平均値 (mg/L)													井戸の諸元等				
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	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサソ	深度(m)	回数	調査実施主体	計画番号
-	-	< 0.002	# 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	大阪府	F-3-1
-	-	< 0.002	# 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	2	大阪府	F-3-2
-	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	大阪府	F-3-3
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	# 0.13	< 0.02	-	150	2	大阪府	F-4

平成24年度地下水質調査結果(概況調査(ローリング方式))(年平均値)

測定地点		健康項目年													
計画番号	所在地	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	1	1
													, 2	, 1	, 2
1	阪南市 桑畑	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
2	泉南市 信達大苗代	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
3	泉南市 兎田	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
4	泉佐野市 羽倉崎	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
5	貝塚市 藪原	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
6	貝塚市 森	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
7	和泉市 松尾寺町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
8	和泉市 肥子町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
9	泉大津市 助松町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
10	高石市 羽衣	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
11	河内長野市 寿町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
12	大阪狭山市 池之原	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
13	羽曳野市 はびきの	< 0.0003	N. D.	* 0.012	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
14	松原市 天美北	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
15	藤井寺市 小山	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
16	藤井寺市 道明寺	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
17	柏原市 片山町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
18	柏原市 国分東条町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
19	柏原市 上市	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
20	門真市 打越	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
21	守口市 佐太東町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	# 0.0008	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
22	摂津市 鶴野	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
23	交野市 幾野	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	# 0.0010	< 0.0004	< 0.002	# 0.012
24	交野市 星田	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
25	池田市 伏尾町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
26	島本町 若山台	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
27	豊能町 余野	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
28	大阪市 城東区新喜多	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	# 0.0005	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
29	大阪市 中央区法円坂	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	# 0.0016	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
30	大阪市 天王寺区烏ヶ辻	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
31	大阪市 東住吉区鷹合	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
32	大阪市 北区扇町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
33	大阪市 福島区福島	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
34	大阪市 住吉区万代東	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
35	大阪市 旭区大宮	< 0.0003	N. D.	* 0.017	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
36	堺市 堺区松屋町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
37	堺市 北区宮本町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
38	堺市 東区西野	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
39	堺市 中区平井	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
40	堺市 西区家原寺町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	* 0.014	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
41	堺市 南区逆瀬川	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
42	堺市 美原区平尾	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
43	岸和田市 作才町	< 0.001	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
44	岸和田市 下池田町	< 0.001	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
45	岸和田市 池尻町	< 0.001	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
46	豊中市 上新田	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
47	豊中市 東泉丘	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
48	豊中市 勝部	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
49	豊中市 岡町北	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
50	豊中市 服部寿町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004

平均値 (mg/L)														井戸の諸元等			
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	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1, 4, ジオキサン	深度 (m)	回数	調査実施主体	計画番号
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 0.43	# 0.12	# 0.13	< 0.005	3	1	大阪府	1
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.08	# 0.02	< 0.005	不明	1	大阪府	2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 6.0	# 0.40	# 0.06	< 0.005	3.5	1	大阪府	3
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 2.0	< 0.08	# 0.02	< 0.005	120	1	大阪府	4
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 0.51	# 0.16	# 0.26	< 0.005	6	1	大阪府	5
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.05	< 0.005	154	1	大阪府	6
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.67	< 0.08	# 0.02	< 0.005	不定	1	大阪府	7
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	# 0.0016	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 4.8	# 0.14	# 0.10	< 0.005	4	1	大阪府	8
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 3.5	# 0.16	# 0.06	< 0.005	4	1	大阪府	9
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 3.3	# 0.18	# 0.10	< 0.005	5	1	大阪府	10
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	# 0.25	< 0.005	250	1	大阪府	11
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.2	# 0.14	# 0.02	< 0.005	21	1	大阪府	12
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	# 0.0039	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 6.7	< 0.08	# 0.08	< 0.005	不明	1	大阪府	13
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 3.7	# 0.10	# 0.04	< 0.005	4.8	1	大阪府	14
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 0.39	# 0.12	< 0.02	< 0.005	4.5	1	大阪府	15
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 0.42	# 0.09	# 0.05	< 0.005	13.2	1	大阪府	16
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 1.0	# 0.19	# 0.12	< 0.005	20	1	大阪府	17
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 2.9	# 0.09	# 0.02	< 0.005	10	1	大阪府	18
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.15	# 0.07	# 0.005	70	1	大阪府	19
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.33	# 0.12	< 0.005	70	1	大阪府	20
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.30	# 0.08	< 0.005	60	1	大阪府	21
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	< 0.02	< 0.005	150	1	大阪府	22
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	# 0.02	< 0.005	100	1	大阪府	23
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.12	# 0.03	< 0.005	不明	1	大阪府	24
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 0.97	# 0.14	< 0.02	< 0.005	23	1	大阪府	25
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 1.6	< 0.08	< 0.02	< 0.005	不定	1	大阪府	26
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.37	* 1.7	# 0.04	< 0.005	不明	1	大阪府	27
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.54	# 0.15	# 0.28	# 0.024	不明	1	大阪市	28
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 5.7	# 0.21	# 0.18	# 0.011	不定	1	大阪市	29
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.20	# 0.10	< 0.005	不定	1	大阪市	30
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.21	# 0.14	< 0.005	不定	1	大阪市	31
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.27	# 0.21	< 0.005	不定	1	大阪市	32
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.24	# 0.24	< 0.005	不定	1	大阪市	33
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.16	# 0.27	< 0.005	不定	1	大阪市	34
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.0	# 0.08	# 0.04	< 0.005	9	1	大阪市	35
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.7	# 0.51	# 0.06	< 0.005	4	1	堺市	36
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.15	# 0.02	< 0.005	5	1	堺市	37
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	* 15	# 0.10	< 0.02	< 0.005	15	1	堺市	38
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 4.6	< 0.08	# 0.04	< 0.005	6	1	堺市	39
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.02	< 0.005	280	1	堺市	40
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.53	< 0.08	< 0.02	< 0.005	不明	1	堺市	41
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 5.3	< 0.08	< 0.02	< 0.005	不明	1	堺市	42
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.9	# 0.20	# 0.10	< 0.005	3	1	岸和田市	43
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.5	< 0.08	# 0.04	< 0.005	不明	1	岸和田市	44
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.4	< 0.08	# 0.08	< 0.005	不明	1	岸和田市	45
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.9	< 0.08	# 0.03	< 0.005	6	1	豊中市	46
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 6.1	# 0.11	# 0.03	< 0.005	10	1	豊中市	47
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.10	# 0.11	# 0.10	< 0.005	不明	1	豊中市	48
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.9	< 0.08	# 0.04	< 0.005	6	1	豊中市	49
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.1	# 0.10	# 0.06	< 0.005	7	1	豊中市	50

平成24年度地下水質調査結果(概況調査(ローリング方式))(年平均値)

測定地点		健康項目年													
計画番号	所在地	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
51	豊中市 庄内東町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
52	吹田市 山田丘	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
53	吹田市 千里万博公園	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
54	吹田市 江坂町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
55	吹田市 垂水町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	# 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
56	吹田市 上山手町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
57	高槻市 明田町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
58	高槻市 阿武野	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	# 0.0009	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
59	高槻市 大字原	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
60	枚方市 三栗	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
61	枚方市 長尾峠	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
62	枚方市 穂谷	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
63	茨木市 大岩	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
64	茨木市 花園	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
65	茨木市 五日市	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
66	茨木市 横江	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
67	八尾市 楠根町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
68	八尾市 水越	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
69	八尾市 木の本	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
70	寝屋川市 緑町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
71	寝屋川市 池田本町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	# 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
72	東大阪市 長田西	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
73	東大阪市 大蓮東	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
74	東大阪市 加納	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
75	東大阪市 玉串元町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
76	東大阪市 西石切町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004

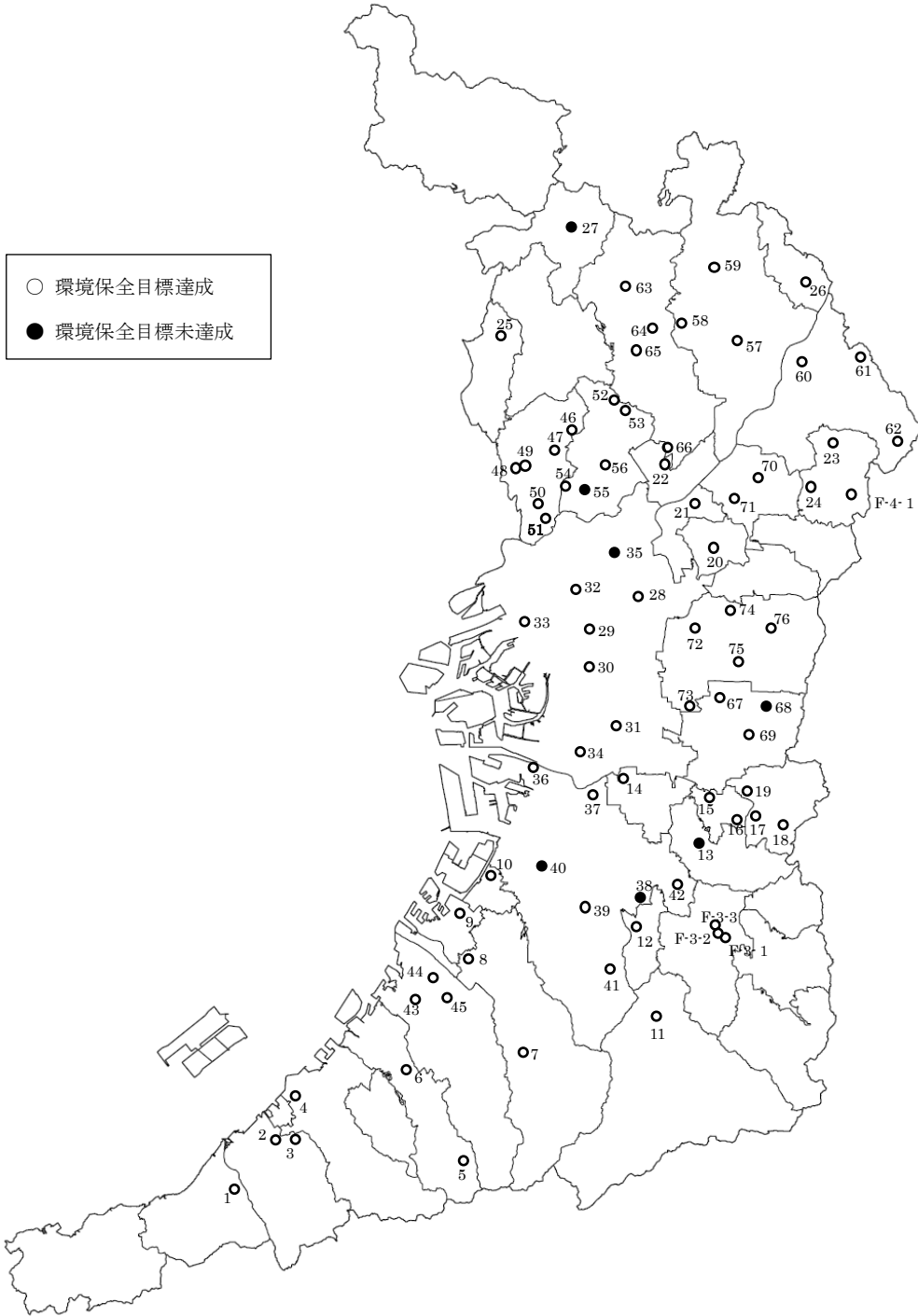
(注1)「-」は測定せず。「N.D.」は定量下限値未満をいい、全シアンは0.1mg/L、アルキル水銀は0.0005mg/L、PCBは0.0005mg/Lです。

(注2)「#」は検出しましたが、環境保全目標以下でした。「*」は環境保全目標を超えて検出しました。なお、測定地点の年間評価は平均値で行います。

(注3)アルキル水銀は、原則として総水銀が検出された場合(定量下限値0.0005mg/L)測定を行うこととしています。

平均値 (mg/L)														井戸の諸元等			
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	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1, 4, ジオキサソ	深度 (m)	回数	調査実施主体	計画番号
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.0	# 0.12	# 0.03	< 0.005	3.5	1	豊中市	51
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.09	< 0.02	< 0.005	200	1	吹田市	52
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.1	< 0.08	< 0.02	< 0.005	150	1	吹田市	53
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	< 0.02	< 0.005	180	1	吹田市	54
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	* 12	< 0.08	# 0.02	< 0.005	3	1	吹田市	55
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.6	# 0.09	# 0.02	< 0.005	2	1	吹田市	56
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.08	# 0.32	< 0.005	161	1	高槻市	57
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.34	# 0.08	# 0.11	< 0.005	75.5	1	高槻市	58
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.83	# 0.08	< 0.02	< 0.005	16	1	高槻市	59
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.04	< 0.08	# 0.02	< 0.005	8	1	枚方市	60
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.8	< 0.08	# 0.02	< 0.005	12	1	枚方市	61
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.10	< 0.08	< 0.02	< 0.005	5	1	枚方市	62
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 6.4	# 0.09	# 0.02	< 0.005	80	1	茨木市	63
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.14	# 0.13	# 0.02	< 0.005	150	1	茨木市	64
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	< 0.02	< 0.005	147	1	茨木市	65
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.13	< 0.02	< 0.005	80	1	茨木市	66
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.09	# 0.03	< 0.005	150	1	八尾市	67
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	* 22	# 0.18	# 0.03	< 0.005	4	1	八尾市	68
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	# 0.03	< 0.005	不明	1	八尾市	69
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	< 0.02	< 0.005	170	1	寝屋川市	70
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.13	# 0.16	# 0.11	< 0.005	150	1	寝屋川市	71
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.08	# 0.25	# 0.11	< 0.005	80	1	東大阪市	72
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.0	# 0.13	# 0.07	< 0.005	3	1	東大阪市	73
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.13	# 0.07	< 0.005	5	1	東大阪市	74
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.6	# 0.18	# 0.43	< 0.005	5	1	東大阪市	75
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.16	# 0.04	< 0.005	200	1	東大阪市	76

地下水質概況調査地点図
(平成 24 年度)



平成24年度地下水質汚染井戸周辺地区調査結果

番号	地区名 (汚染井戸の 所在する地区)	調査への経緯			汚染井戸周辺地区調査結果				
		調査名等	項目	検出濃度 (mg/L)	調査井戸 数	環境保全目標 超過井戸数	項目	最高濃度 (mg/L)	備考
1	四条畷市 砂	平成22年度 自主的な土壌汚染調査	TCE cis-1,2-DCE	0.43 * 2.9 *	3 (0)	0 (0)	TCE PCE BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー	< 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0002	平成24年度より継続監視調査 へ移行
2	太子町 太子	平成23年度 概況調査	NO3-,NO2-		2 (0)	0 (0)	NO3-,NO2-	1.54	
3	大阪狭山市 半田	平成23年度 概況調査	BMC NO3-,NO2-	0.0016 5.7	1 (0)	0 (0)	BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC 塩化ビニルモノマー	< 0.0001 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002	当該地区の「硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素」については周辺 地区調査を実施済み、及び継 続監視調査(T-118地区)を平 成23年度まで実施し継続的に 環境基準に適合していることを 確認済みであるため、周辺地区 調査の対象項目としていない
4	泉佐野市 長滝	平成23年度 概況調査	NO3-,NO2-	5.2	3 (0)	0 (0)	NO3-,NO2-	5.81	施肥の影響が考えられるため、 汚染井戸周辺地区調査で発動 基準超過した井戸を起点とする 同調査は行わず終結
5	泉佐野市 鶴原	平成23年度 概況調査	塩化ビニルモノマー	0.0007	6 (0)	1 (0)	TCE PCE MC BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC 塩化ビニルモノマー	0.0003 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 0.009 < 0.002 < 0.0004 0.016 *	平成25年度より継続監視調査 へ移行
6	泉南市 兎田	平成23年度 概況調査	NO3-,NO2-	8.9	3 (0)	0 (0)	NO3-,NO2-	5.65	施肥の影響が考えられるため、 汚染井戸周辺地区調査で発動 基準超過した井戸を起点とする 同調査は行わず終結
7	和泉市 阪本町	平成23年度 概況調査	NO3-,NO2-	5.2	2 (0)	0 (0)	NO3-,NO2-	5.65	施肥の影響が考えられるため、 汚染井戸周辺地区調査で発動 基準超過した井戸を起点とする 同調査は行わず終結
8	大東市 泉町	平成23年度 概況調査	ふっ素	0.49	1 (0)	0 (0)	ふっ素	0.2	
9	箕面市 稲	平成23年度 概況調査	NO3-,NO2-	5.2					施肥の影響が考えられ、発端井 戸について再調査を行ったと ころ発動基準値未満であったた め、汚染井戸周辺調査を実施し ていない
10	柏原市 片山町	平成23年度 概況調査	1,2-DCE	0.012	4 (0)	0 (0)	TCE PCE MC BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC 塩化ビニルモノマー	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.004 < 0.002 < 0.0004 0.0008	
11	門真市 東田町	平成23年度 概況調査	ふっ素	28 *	6 (0)	0 (0)	ふっ素	0.65	平成25年度より継続監視調査 へ移行
12	池田市 緑丘	平成24年度 自主的な土壌汚染調査	ひ素	0.099 *	4 (0)	0 (0)	ひ素	0.006	事業者による継続的な地下水 質の監視
13	池田市 空港	平成21年度 自主的な土壌汚染調査	TCE PCE cis-1,2-DCE	0.9 * 19 * 0.80 *	13 (0)	0 (0)	TCE PCE 1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー	< 0.002 < 0.0005 < 0.004 < 0.002 < 0.0002	事業者による継続的な地下水 質の監視
14	富田林市 寿町	平成24年度 土壌汚染調査	TCE cis-1,2-DCE	0.71 * 1.4 *	5 (0)	1 (0)	TCE PCE BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC 塩化ビニルモノマー	0.0022 0.059 * < 0.0006 0.018 < 0.002 < 0.0004 < 0.0002	事業者が汚染土壌・汚染地下 水の対策及びモニタリングを実 施
15	豊能町 余野	平成24年度 概況調査	ふっ素	1.7 *	7 (0)	0 (0)	ふっ素	0.36	平成25年度より継続監視調査 へ移行

番号	地区名 (汚染井戸の 所在する地区)	調査への経緯			汚染井戸周辺地区調査結果				
		調査名等	項目	検出濃度 (mg/L)	調査井戸 数	環境保全目標 超過井戸数	項目	最高濃度 (mg/L)	備考
16	守口市 松下町	平成24年度 自主的な土壌汚染調査	TCE cis-1,2-DCE 1,1-DCE ベンゼン ふっ素 カドミウム 鉛 ひ素 総水銀	29 * 30 * 0.076 0.024 * 1.1 * 0.015 * 0.026 * 0.014 * 0.014 *	2 (0)	1 (0)	TCE MC 1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー ベンゼン ふっ素 カドミウム 鉛 ひ素 総水銀	< 0.002 < 0.0005 < 0.004 < 0.002 0.0032 * < 0.001 0.27 < 0.0003 < 0.005 0.003 < 0.0005	事業者が汚染地下水の対策及びモニタリングを実施
17	守口市 佐太東町	平成24年度 概況調査	塩化ビニルモノマー	0.0008	1 (0)	0 (0)	TCE PCE MC BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC 塩化ビニルモノマー	< 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002	
18	松原市 高見の里	平成23年度 保健所調査	NO3-,NO2-	5.18	4 (0)	0 (0)	NO3-,NO2-	1.61	
19	羽曳野市 はびきの	平成24年度 保健所調査	総水銀	0.00032	4 (0)	0 (0)	総水銀	0.000064	水道水質基準での測定値
20	茨木市 駅前一丁目	平成24年度 保健所調査	1,2-DCE	0.0094	4 (0)	0 (0)	TCE PCE BMC 1,2-DCE 塩化ビニルモノマー	0.003 0.008 < 0.0006 < 0.004 < 0.0002	
21	茨木市 西安威	平成24年度 保健所調査	ほう素	0.61	5 (1)	0 (0)	ほう素	0.053	
22	大阪市 平野区加美北	平成23年度 概況調査	1,2-DCE 塩化ビニルモノマー	0.33 * 0.15 *	3 (0)	1 (0)	TCE PCE MC BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー	0.009 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 0.22 * < 0.002 0.15 *	平成25年度より継続監視調査へ移行
23	大阪市 鶴見区諸口	平成23年度 概況調査	塩化ビニルモノマー	0.0002	1 (0)	0 (0)	TCE PCE MC BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.004 < 0.002 0.0002	
24	大阪市 此花区桜島	平成23年度 概況調査	鉛	0.005	2 (0)	0 (0)	鉛	< 0.005	
25	大阪市 浪速区敷津西	平成23年度 概況調査	鉛	0.013 *					周辺に調査対象井戸が存在せず発端井戸が廃止されたことから汚染井戸周辺地区調査及び継続監視調査は実施しない
26	堺市 美原区	平成11、24年度 継続井戸調査	1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー	1.2 * 0.003 2.4 *	18 (0)	3 (0)	TCE PCE MC BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC 塩化ビニルモノマー	< 0.002 < 0.0005 0.0005 < 0.0006 0.2 * < 0.002 < 0.0004 0.042 *	平成11年度の大阪府の地下水調査において「1,2-ジクロロエチレン」が地下水環境基準値を超過したことによりその後、堺市と旧美原町の合併後は堺市が引き継いで継続監視調査(T-16地区)を行ってきたが、平成24年度の同地区の調査において、新たに「塩化ビニルモノマー」が地下水環境基準値を超えて検出されたことから、汚染状況の調査を実施 引き続きT-16地区で、地下水質状況の監視を継続
27	堺市 東区	平成24年度 概況調査	NO3-,NO2-	15 *					周囲に事業所はなく、農業由来の汚染と考えられたため、汚染井戸周辺調査は行っていない
28	堺市 西区	平成24年度 概況調査	ひ素	0.014 *	4 (0)	0 (0)	ひ素	< 0.001	平成25年度より継続監視調査へ移行
29	豊中市 上新田	平成24年度 自主調査	ベンゼン	0.015 *	2 (0)	0 (0)	ベンゼン	< 0.001	平成24年度、汚染水の汲み上げ、及び薬剤によるベンゼンの分解を実施 平成25年度、再度薬剤によるベンゼンの分解を実施予定

番号	地区名 (汚染井戸の 所在する地区)	調査への経緯			汚染井戸周辺地区調査結果				
		調査名等	項目	検出濃度 (mg/L)	調査井戸 数	環境保全目標 超過井戸数	項目	最高濃度 (mg/L)	備考
30	吹田市 垂水町1丁目	平成24年度地下水質測定計画に基づく概況調査	NO3 ⁻ 、NO2 ⁻	12 *	4 (0)	0 (0)	NO3 ⁻ 、NO2 ⁻	2.68	平成25年度より継続監視調査へ移行
31	枚方市 走谷	平成24年度 土壌汚染調査	F	1.4 *					井戸所有が1件確認されたものの、水質調査への協力が得られなかった このため、汚染の広がりを確認することはできない旨で集約を図った
32	茨木市 田中町	平成22年度 土壌汚染調査	ふっ素	0.53	4 (0)	0 (0)	ふっ素	0.29	汚染土壌の除去 (実施済み)
33	茨木市 東中条町	平成17、18年度 事業所調査	ベンゼン 鉛	8.5 * 0.026 *	5 (0)	0 (0)	ベンゼン 鉛	< 0.001 < 0.005	地下水の揚水曝気 汚染土壌除去(予定)
34	八尾市 南本町地区	平成23、24年度 土壌汚染調査	TCE	0.20 *	11 (0)	1 (0)	PCE 1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー	< 0.0005 0.062 * < 0.002 0.013 *	調査井戸11井戸のうち3井戸が平成24年度調査分 平成25年度より継続監視調査へ移行
35	八尾市 竹湖西地区	平成23、24年度 土壌汚染調査	TCE	0.57 *	15 (0)	4 (0)	TCE PCE 1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー	94 * 0.0009 0.066 * 0.0003 0.011 *	調査井戸15井戸のうち2井戸が平成24年度調査分 平成25年度より継続監視調査へ移行
36	寝屋川市 打上新町	平成24年度 事業所調査	鉛 BMC	0.034 * 0.021 *	4 (1)	0 (0)	鉛 TCE PCE BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC 塩化ビニルモノマー	< 0.001 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002	大阪府産業廃棄物指導課が継続的に地下水質を把握する

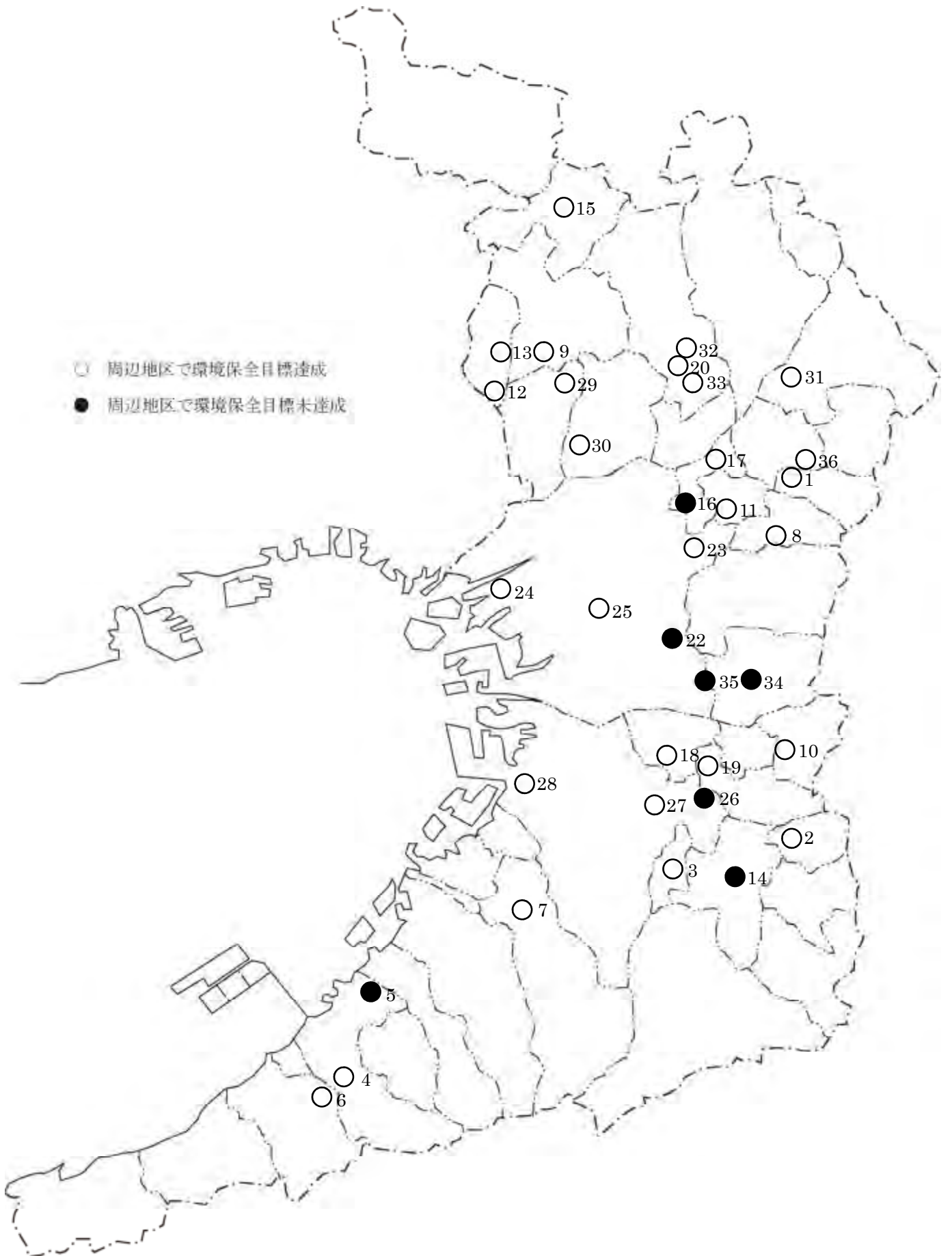
(注) 1 *印は、環境保全目標を超過していることを表しています。

2 ()内は、飲用井戸であることを表しています。

3 TCE:トリクロロエチレン PCE:テトラクロロエチレン MC:1,1,1-トリクロロエタン BMC:1,1,2-トリクロロエタン
1,2-DCE:1,2-ジクロロエチレン 1,1-DCE:1,1-ジクロロエチレン 1,2-DC:1,2-ジクロロエタン
DCM:ジクロロメタン TCM:四塩化炭素 NO₃⁻、NO₂⁻:硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

地下水質汚染井戸周辺地区調査実施地区図

(平成24年度)



平成24年度地下水質調査結果(継続監視調査)(年平均値)

測定地点			健康項目年平													
計画番号	所在地		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
													< 0.0002	-	< 0.002	# 0.011
T-1	泉佐野市	野出町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.011
T-2	貝塚市	沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.005
T-3	岸和田市	西大路町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.011
T-5-1	藤井寺市	小山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-5-2	藤井寺市	岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.004
T-5-3	藤井寺市	藤井寺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-7-1	池田市	豊島南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	# 0.007	< 0.004
T-7-2	池田市	豊島南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	# 0.002	< 0.004
T-8-1	高槻市	桃園町	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.47	< 0.0004	# 0.013	* 1.5	
T-8-2	高槻市	桃園町	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.47	# 0.0008	# 0.050	* 5.8	
T-8-3	高槻市	下田部町	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.065	# 0.0004	< 0.002	* 0.36	
T-8-4	高槻市	下田部町	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.0032	* 0.0041	< 0.002	* 0.098	
T-8-5	高槻市	西冠	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.0030	# 0.0023	< 0.002	* 0.21	
T-8-10	高槻市	明田町	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.0076	* 0.0053	# 0.038	* 1.6	
T-8-11	高槻市	大学町	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	# 0.0002	< 0.0004	< 0.002	* 0.056	
T-15-1	岸和田市	岸城町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.023
T-15-2	岸和田市	南町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-16-4	堺市	美原区今井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.96	# 0.0012	# 0.003	* 0.85
T-17	羽曳野市	はびきの	-	-	* 0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-21	交野市	幾野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.014	-	< 0.002	* 0.097
T-23	門真市	柳田町	-	-	-	-	* 0.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-25	枚方市	出屋敷西町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-28	吹田市	津雲台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-34	池田市	栄町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-36	箕面市	牧落	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-37	八尾市	東本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-39-1	吹田市	南吹田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0005	-	< 0.002	# 0.011
T-39-2	吹田市	南吹田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.17	-	< 0.002	* 0.21
T-40	池田市	石橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-45	松原市	丹南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.028
T-50-2	松原市	上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.006
T-50-3	松原市	上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.008
T-50-4	松原市	上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-51	藤井寺市	沢田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-53-1	枚方市	片鉾本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.006	< 0.004
T-53-2	枚方市	片鉾本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-54	枚方市	津田元町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.30	< 0.004
T-55-1	枚方市	池之宮	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	< 0.002	# 0.012
T-55-2	枚方市	春日北町	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-57-1	和泉市	府中町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-59-1	枚方市	中宮山戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-59-2	枚方市	中宮山戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-61	岸和田市	尾生町	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-62	和泉市	小田町	-	-	-	-	-	* 0.012	-	-	-	-	-	-	-	-
T-64	池田市	伏尾町	-	-	-	-	-	# 0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
T-67	能勢町	野間出野	-	-	-	-	-	* 0.026	-	-	-	-	-	-	-	-
T-76	吹田市	江坂町	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-77	枚方市	樟葉中之芝	-	-	-	-	-	* 0.041	-	-	-	-	-	-	-	-
T-78	島本町	山崎	-	-	-	-	-	* 0.015	-	-	-	-	-	-	-	-
T-83-2	守口市	本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-89-2	八尾市	西弓削	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0068	-	-	-
T-90	大東市	諸福	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.051	-	< 0.002	# 0.040

平均値 (mg/L)														井戸の諸元等		調査実施主体	計画番号
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	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1, 4, ジオキサン	深度 (m)	回数		
< 0.0005	-	# 0.007	* 0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-1
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	大阪府	T-2
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	1	岸和田市	T-3
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	2	大阪府	T-5-1
< 0.0005	-	< 0.002	* 0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	大阪府	T-5-2
< 0.0005	-	# 0.007	* 0.094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	大阪府	T-5-3
# 0.027	-	< 0.002	# 0.0021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	2	大阪府	T-7-1
-	< 0.0006	< 0.002	# 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-7-2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	# 0.003	-	-	-	-	-	53.3	2	高槻市	T-8-1
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	# 0.008	-	-	-	-	-	37.1	2	高槻市	T-8-2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	55	2	高槻市	T-8-3
< 0.0005	< 0.0006	* 0.17	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	40	2	高槻市	T-8-4
< 0.0005	< 0.0006	# 0.029	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	53	2	高槻市	T-8-5
< 0.0005	< 0.0006	* 0.12	< 0.0005	-	-	-	-	# 0.001	-	-	-	-	-	37	2	高槻市	T-8-10
< 0.0005	< 0.0006	# 0.006	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	118	1	高槻市	T-8-11
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0020	-	-	-	-	-	# 4.7	-	-	-	-	8	1	岸和田市	T-15-1
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	# 7.0	-	-	-	-	4	1	岸和田市	T-15-2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	3	堺市	T-16-4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 11	-	-	-	-	不定	2	大阪府	T-17
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	2	大阪府	T-21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.72	-	-	-	13.1	1	近畿地整	T-23
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	2	枚方市	T-25
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	3	吹田市	T-28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 12	-	-	-	-	5	2	大阪府	T-34
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-36
-	-	< 0.002	# 0.0064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	八尾市	T-37
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不定	5	吹田市	T-39-1
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不定	8	吹田市	T-39-2
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	大阪府	T-40
< 0.0005	-	# 0.024	< 0.0005	-	-	-	-	-	# 1.3	-	-	-	-	7	2	大阪府	T-45
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-50-2
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	大阪府	T-50-3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 12	-	-	-	-	不定	2	大阪府	T-50-4
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	* 11	-	-	-	-	5.8	2	大阪府	T-51
< 0.0005	-	# 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	枚方市	T-53-1
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	枚方市	T-53-2
# 0.20	-	# 0.003	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	枚方市	T-54
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	2	枚方市	T-55-1
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	枚方市	T-55-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 10	-	-	-	-	不明	2	大阪府	T-57-1
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	枚方市	T-59-1
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	枚方市	T-59-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 7.7	-	-	-	-	9	1	岸和田市	T-61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	730	2	大阪府	T-62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2	大阪府	T-64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	2	大阪府	T-67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2	吹田市	T-76
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	2	枚方市	T-77
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	2	大阪府	T-78
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	2	大阪府	T-83-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	1	八尾市	T-89-2
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	大阪府	T-90

測定地点			健康項目年平													
計画番号	所在地		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
T-93-2	八尾市	北亀井町	-	-	-	-	* 0.044	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-93-3	八尾市	北亀井町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-93-4	八尾市	北亀井町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	* 0.15	-	< 0.002	< 0.004
T-94-1	枚方市	中宮東之町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-94-2	枚方市	上野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-95	吹田市	幸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-96	門真市	堂山町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0024	-	< 0.002	< 0.004
T-98	熊取町	朝代西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-100-1	岸和田市	今木町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-100-2	岸和田市	田治米町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.019
T-101	大阪狭山市	今熊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.016
T-102	大阪市	東淀川区大桐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-105	堺市	中区八田南之町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
T-106-1	高槻市	幸町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.015	< 0.0004	< 0.002	* 0.093
T-106-2	高槻市	幸町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	# 0.0003	< 0.0004	< 0.002	# 0.040
T-106-3	高槻市	幸町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	# 0.0013	< 0.0004	< 0.002	* 0.12
T-107-1	寝屋川市	木田元宮	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
T-107-2	寝屋川市	木田元宮	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
T-111	豊中市	名神口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.027	-	< 0.002	* 0.39
T-112	吹田市	片山町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-113	高槻市	宮田町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	# 0.0003	< 0.0004	< 0.002	* 0.080
T-114	枚方市	尊延寺馬廻り	-	-	< 0.005	-	< 0.005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-119	泉南市	男里	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-120	河内長野市	小塩町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-123-1	寝屋川市	出雲町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-123-2	寝屋川市	出雲町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-125-2	高石市	高師浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-127	池田市	古江町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-130	八尾市	志紀町西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.058	-	-	< 0.004
T-136	大阪市	西成区鶴見橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-138	豊中市	中桜塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-139	豊中市	中桜塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.006
T-140	高槻市	唐崎中	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	* 0.0051	< 0.002	# 0.014
T-141	高槻市	西大樋町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.0021	< 0.0004	< 0.002	# 0.011
T-142	枚方市	長尾元町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-143	貝塚市	堀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-146	豊中市	岡町	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-147	泉佐野市	湊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-148	能勢町	下田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-149	阪南市	尾崎町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0007	-	< 0.002	# 0.039
T-151	大阪市	都島区網島町	-	-	-	-	# 0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-152	岸和田市	並松町	-	N.D.	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-153-1	岸和田市	春木宮川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-153-2	岸和田市	春木宮本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-154	枚方市	茄子作北町	-	-	-	-	-	* 0.0031	N.D.	-	-	-	-	-	-	-
T-156	大東市	寺川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-157	池田市	古江町	-	-	-	-	* 0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-158	大阪市	旭区大宮	-	-	# 0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-159	大阪市	旭区新森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.010	-	-	* 0.11
T-160	大阪市	住之江区御崎	-	-	-	-	* 0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-161	堺市	中区土塔町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0002	-	0.002	# 0.004
T-164-1	和泉市	三林町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-164-2	和泉市	三林町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-166	大阪狭山市	茱萸木	-	-	# 0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平均値 (mg/L)														井戸の諸元等			
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	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1, 4-ジオキサン	深度 (m)	回数	調査実施主体	計画番号
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	1	八尾市	T-93-2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	1	八尾市	T-93-3
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	1	八尾市	T-93-4
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	枚方市	T-94-1
< 0.0005	-	# 0.005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	枚方市	T-94-2
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	3	吹田市	T-95
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	2	大阪府	T-96
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	2	大阪府	T-98
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	岸和田市	T-100-1
< 0.0005	-	* 0.47	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	1	岸和田市	T-100-2
< 0.0005	-	# 0.004	* 0.018	-	-	-	-	-	-	# 8.5	-	-	-	8	2	大阪府	T-101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 38	-	-	-	6	1	大阪府	T-102
< 0.0005	< 0.0006	# 0.011	# 0.0020	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.6	< 0.08	< 0.02	< 0.005	不明	1	堺市	T-105
< 0.0005	< 0.0006	* 0.11	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	22.5	1	高槻市	T-106-1
< 0.0005	< 0.0006	* 0.10	# 0.0015	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	22	1	高槻市	T-106-2
< 0.0005	< 0.0006	# 0.004	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	200	1	高槻市	T-106-3
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	寝屋川市	T-107-1
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	2	寝屋川市	T-107-2
< 0.0005	-	# 0.018	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	< 0.08	# 0.60	-	-	20	1	豊中市	T-111
< 0.0005	-	< 0.002	* 0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	吹田市	T-112
< 0.0005	< 0.0006	* 0.057	* 0.12	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	15	1	高槻市	T-113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2	枚方市	T-114
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 2.3	-	250	2	大阪府	T-119
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 11	-	-	-	不定	2	大阪府	T-120
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	寝屋川市	T-123-1
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	寝屋川市	T-123-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 11	-	-	-	5	2	大阪府	T-125-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 3.9	* 1.6	-	4	2	大阪府	T-127
-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.008	-	-	-	-	* 0.063	20.2	1	八尾市	T-130
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.85	-	-	124	1	大阪府	T-136
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	豊中市	T-138
< 0.0005	-	< 0.002	* 0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	豊中市	T-139
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	50	1	高槻市	T-140
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	100	1	高槻市	T-141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 18	-	-	-	2	2	枚方市	T-142
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 23	-	-	-	20	2	大阪府	T-143
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	豊中市	T-146
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 5.1	-	-	-	4	2	大阪府	T-147
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 2.0	# 0.32	-	40	2	大阪府	T-148
-	-	# 0.010	* 0.095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-149
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	1	大阪府	T-151
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.20	-	-	5	1	岸和田市	T-152
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 2.9	-	-	-	10	1	岸和田市	T-153-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 15	-	-	-	不明	1	岸和田市	T-153-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 7.1	-	-	-	17	2	枚方市	T-154
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.98	-	-	3.7	2	大阪府	T-156
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	大阪府	T-157
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	近畿地整	T-158
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.2	1	近畿地整	T-159
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 3.2	* 1.8	-	10.6	1	近畿地整	T-160
# 0.0013	-	* 1.3	# 0.0014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	堺市	T-161
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 6.6	-	-	-	不明	2	大阪府	T-164-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.46	-	-	不明	2	大阪府	T-164-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	2	大阪府	T-166

測定地点			健康項目年平													
計画番号	所在地		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	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
T-167	富田林市	富田林町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-168	富田林市	寿町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.012
T-169	和泉市	池上町	-	-	-	-	* 0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-170	河南町	下河内	-	-	-	-	# 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-171	箕面市	新稲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-172	大阪市	此花区島屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-173	岸和田市	塔原町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-174	豊中市	上新田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-175	豊中市	服部西町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-176	豊中市	豊南町南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-177	豊中市	神州町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-178	吹田市	岸部中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.039	-	# 0.002	* 0.18	
T-179	枚方市	船橋本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	# 0.006	
T-180	羽曳野市	恵我ノ荘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.010	
T-181	摂津市	別府	-	-	# 0.007	-	* 0.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-182	河内長野市	東片添町	-	-	-	-	* 0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-183	大阪市	鶴見区浜	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.079	< 0.0004	< 0.002	* 0.098	
T-184	大阪市	西成区千本北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-185	岸和田市	稲葉町	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-186	豊中市	寺内	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-188	高槻市	東五百住町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-189	枚方市	長尾元町	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-190	茨木市	丑寅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	* 0.090	
T-191	富田林市	本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-192	泉大津市	助松町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-193	泉大津市	上之町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	* 0.15	
T-194	和泉市	池田下町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-195	四條畷市	砂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.044	-	# 0.009	* 3.7	
T-196	泉佐野市	鶴原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0008	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	
T-197-1	門真市	東田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-197-2	門真市	東田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-198	大阪市	都島区中野町	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.0083	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	
T-199	堺市	家原寺町	-	-	-	-	# 0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注1)「-」は測定せず。「N.D.」は定量下限値未満をいい、全シアンは0.1mg/L、アルキル水銀は0.0005mg/L、PCBは0.0005mg/Lです。

(注2)「#」は検出しましたが、環境保全目標以下でした。「*」は環境保全目標を超えて検出しました。なお、測定地点の年間評価は平均値で行います。

(注3)アルキル水銀は、原則として総水銀が検出された場合(定量下限値0.0005mg/L)測定を行うこととしています。

平均値 (mg/L)														井戸の諸元等			
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	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	深度 (m)	回数	調査実施主体	計画番号
-	-	# 0.003	* 0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	大阪府	T-167
-	-	* 0.037	# 0.0014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	大阪府	T-168
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	大阪府	T-169
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.28	-	350	2	大阪府	T-170
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 11	-	-	-	5.9	2	大阪府	T-171
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 2.0	-	30	1	大阪府	T-172
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 18	-	-	-	不明	1	岸和田市	T-173
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 5.9	-	-	-	9	1	豊中市	T-174
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 7.5	-	-	-	5	1	豊中市	T-175
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 15	-	-	-	不明	1	豊中市	T-176
-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.59	-	-	-	-	-	不明	1	豊中市	T-177
-	< 0.0006	# 0.022	* 0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不定	3	吹田市	T-178
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	枚方市	T-179
-	-	# 0.005	# 0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	大阪府	T-180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-181
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	大阪府	T-182
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	-	-	# 0.35	-	-	不明	1	大阪府	T-183
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 4.8	-	-	-	5	1	大阪府	T-184
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	岸和田市	T-185
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	1	豊中市	T-186
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.0	-	-	不定	1	高槻市	T-188
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	枚方市	T-189
-	-	# 0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	茨木市	T-190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 13	-	-	-	5	2	大阪府	T-191
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 7.4	-	-	-	10	2	大阪府	T-192
-	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	大阪府	T-193
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 11	-	-	-	170	2	大阪府	T-194
-	# 0.0010	* 19	# 0.0025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	2	大阪府	T-195
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	2	大阪府	T-196
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.77	-	-	5	2	大阪府	T-197-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.68	-	-	15.6	2	大阪府	T-197-2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	35	1	大阪府	T-198
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	1	堺市	T-199

地下水質継続監視調査測定地区図
(平成 24 年度)

