

### Ⅲ 平成 29 年度測定計画に基づく 地下水質測定結果



## 平成29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。概況調査等の結果、調査井戸の周辺において汚染が発生している可能性がある判断される場合についても、原則として当該調査を実施することとする。

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等が発見された場合、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   | 75地点  |
| ア 定点方式     | 1地点   |
| イ ローリング方式  | 74地点  |
| (2) 継続監視調査 | 141地点 (前年度までの調査結果により終了の要件を満たす可能性のある4地点を含む。) |

### 4 測定期間

測定期間は、平成29年4月1日から平成30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、クロロエチレン(別名塩化ビニル又は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のとおりである。

## 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。

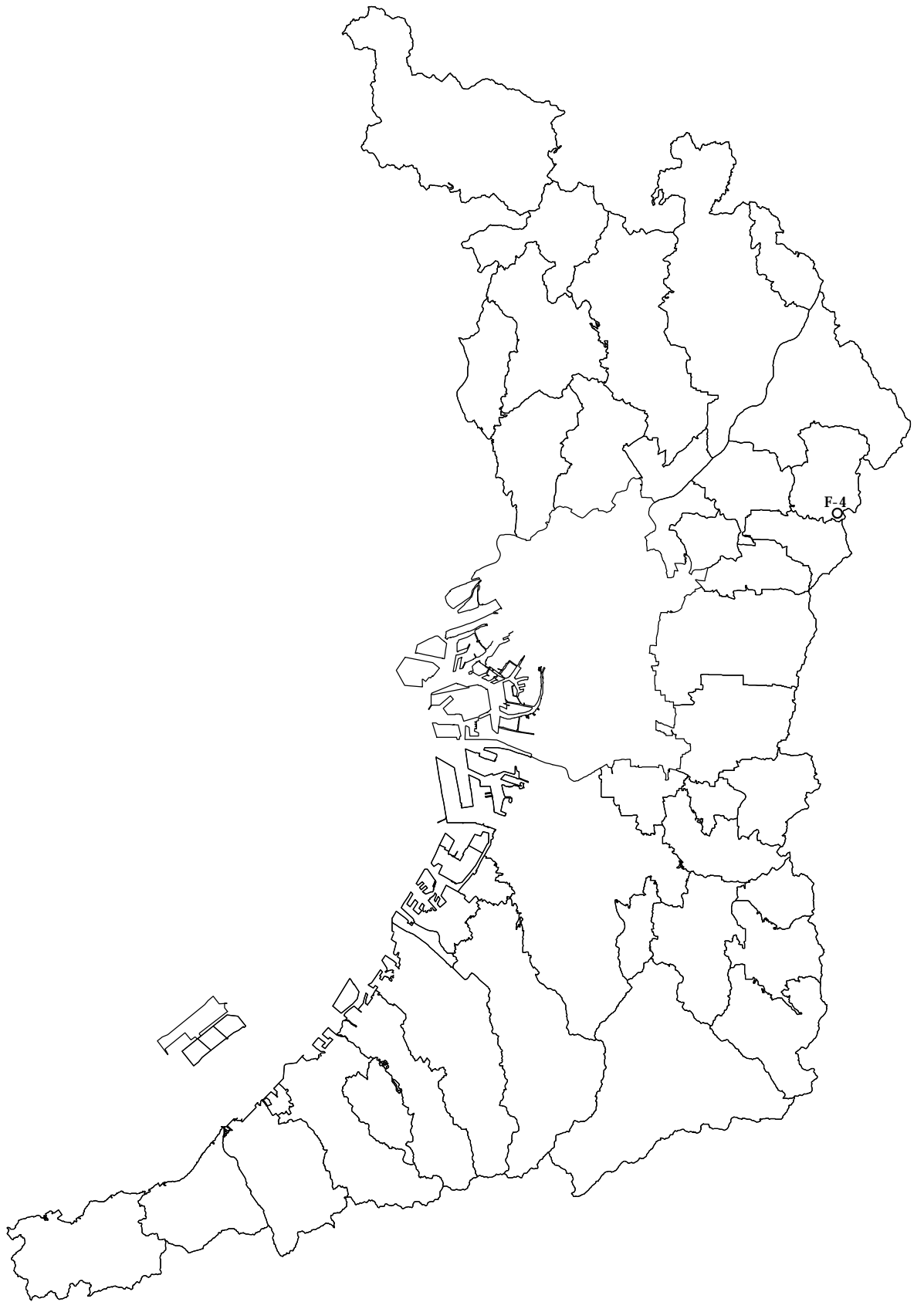


図 2-1 概況調査（定点方式）測定地区図  
(平成 29 年度)

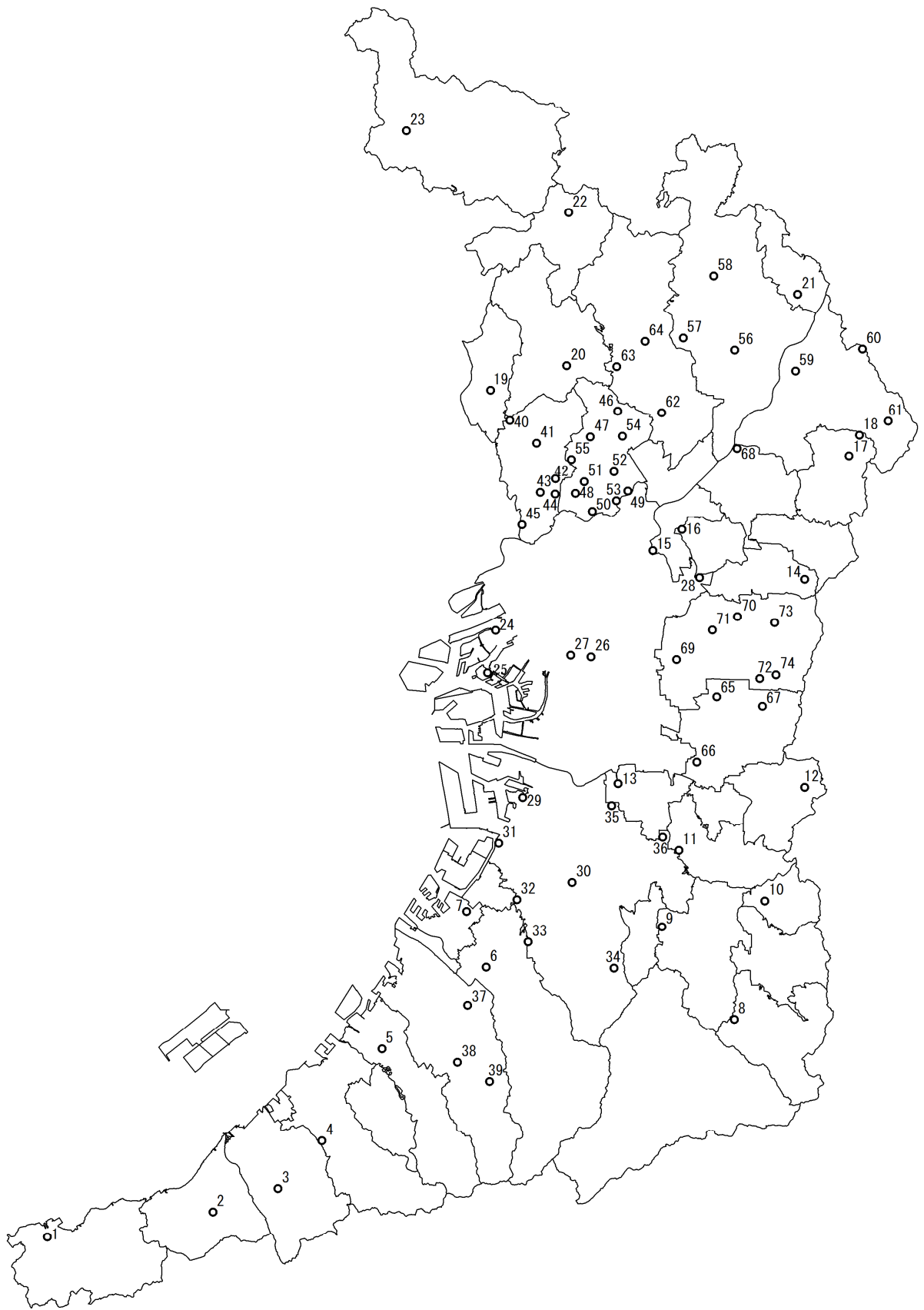


図 2-2 概況調査（ローリング方式）測定地点図  
(平成 29 年度)

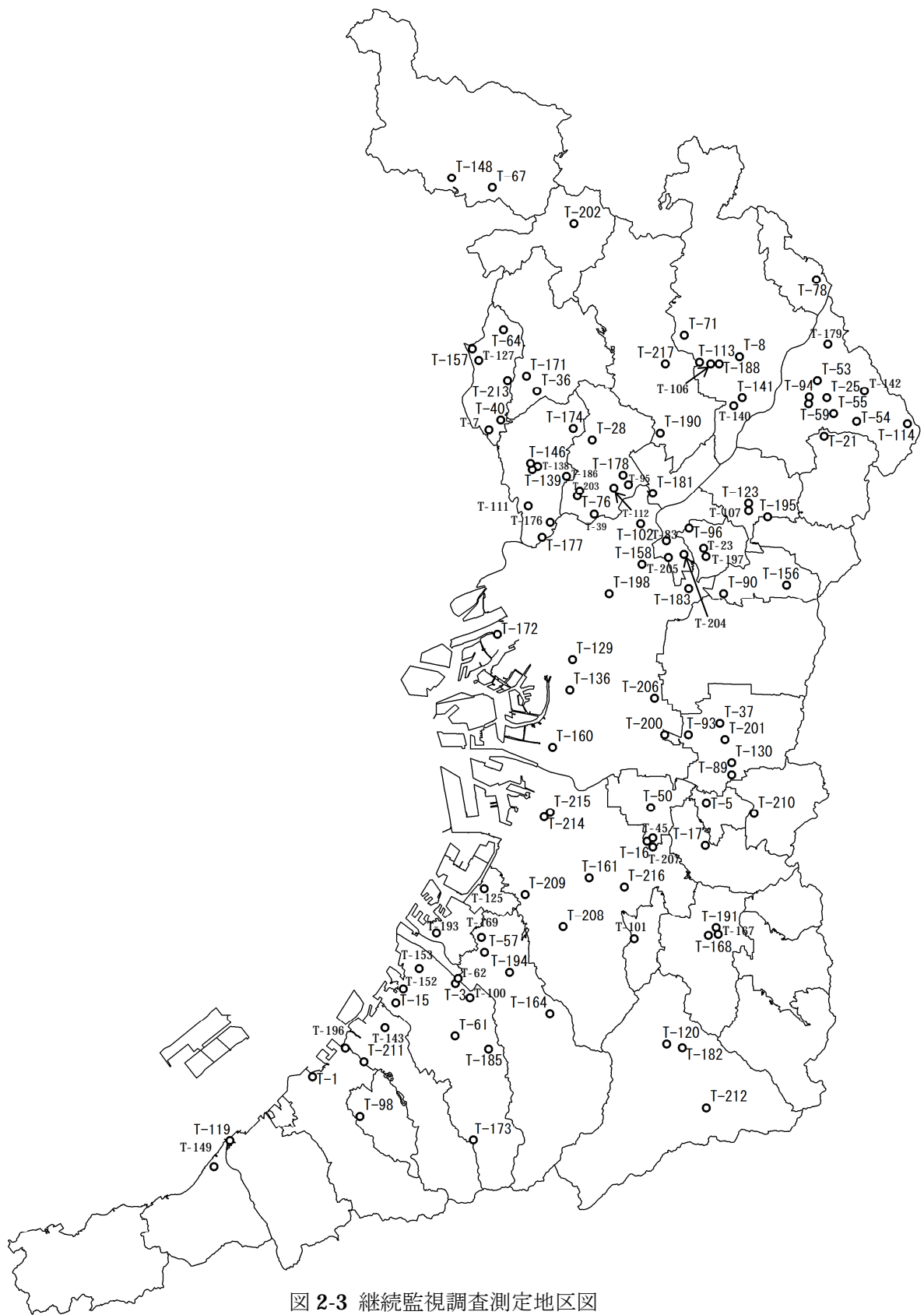


図 2-3 継続監視調査測定地区図  
(平成 29 年度)



別表2-1

## 測定地点数及び測定機関総括表

(平成29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	1	23	54 (3)	78
国土交通省 近畿地方整備局	0	0	3	3
大阪市	0	5	7	12
堺市	0	8	8	16
岸和田市	0	3	10	13
豊中市	0	6	8 (1)	14
吹田市	0	10	8	18
高槻市	0	3	15	18
枚方市	0	3	12	15
茨木市	0	3	2	5
八尾市	0	3	10	13
寝屋川市	0	1	4	5
東大阪市	0	6	0	6
合計	1	74	141 (4)	216

( )内は内数であり、前年度までの調査結果により終了の要件を満たす可能性のある地点数である。

別表2-2 測定地点一覧表 (概況調査(定点方式))

平成29年度

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							
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	クロロエチレン(別名塩化ビニル又は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・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	トリクロロエチレン	1・3・ジクロロプロペン	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-4	一	交野市 私市			○	○																			○		○	○		2	150	深	2	大阪府

- 注
- ・図中地区番号は、図2-1を参照
  - ・地区番号F-1, F-2, F-3は欠番
  - ・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。
  - ・○印の項目について測定を実施する。
  - ・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29年度

図 中 地 点 番 号	測 定 地 点  所 在 地		測 定 項 目																				測 定 機 関							
			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(別名塩化ビニル又は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・2・トリクロロエタン	1・1・2・トリクロロプロパン	テトラクロロエチレン	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	測 定 回 数	
64	茨木市	東福井	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	茨木市
65	八尾市	楠根町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	八尾市
66	八尾市	木の本	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	八尾市
67	八尾市	水越	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	八尾市
68	寝屋川市	木屋元町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	寝屋川市
69	東大阪市	永和	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
70	東大阪市	古箕輪	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
71	東大阪市	荒本北	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
72	東大阪市	池島町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
73	東大阪市	中石切町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
74	東大阪市	六万寺町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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：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。
  - ・\*印：24、47、48、57は継続監視調査実施地点。継続監視調査実施地点で概況調査を実施する場合は、継続監視調査対象項目を概況調査から除く。



別表2-4 (2) 測定地点一覧表 (継続監視調査)

平成29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	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	クロロエチレン(別名塩化ビニル又は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・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-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	枚方市
T-95	—	吹田市 幸町										○	○	○	○	○	○											2	228	深	4	吹田市	
T-96	—	門真市 朝山町										○	○	○	○	○	○											2	29	浅	5	大阪府	
T-98	—	熊取町 朝代西										○	○	○	○	○	○											2	245	深	4	大阪府	
T-100	2	岸和田市 田治米町										○	○	○	○	○	○											1	7.6	浅	5	岸和田市	
T-101	—	大阪狭山市 今熊										○	○	○	○	○	○							○				2	8	浅	3	大阪府	
T-102	—	大阪市 東淀川区大桐																						○				1	不明	不明	5	大阪市	
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-111	—	豊中市 名神口										○	○	○	○	○	○							○	○			1	20	浅	4	豊中市	
T-112	—	吹田市 片山町										○	○	○	○	○	○											2	8	浅	3	吹田市	
T-113	—	高槻市 宮田町										○	○	○	○	○	○											1	90	深	5	高槻市	
T-114	—	枚方市 尊延寺馬廻り			○		○	○	※																			2	11	浅	5	枚方市	
T-119	—	泉南市 男里*																								○		2	250	深	4	大阪府	
T-120	—	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	2	高石市 高師浜																						○				2	5	浅	3	大阪府	
T-127	2	池田市 木部町																							○	○		2	10	浅	5	大阪府	
T-129	1	大阪市 浪速区元町						○																				1	4	浅	3	大阪市	
T-130	—	八尾市 志紀町西										○		○										○			○	1	20	深	5	八尾市	
T-136	—	大阪市 西成区鶴見橋																							○			1	124	深	4	大阪市	
T-138	—	豊中市 中桜塚										○	○	○	○	○	○											1	4	浅	3	豊中市	
T-139	—	豊中市 中桜塚										○	○	○	○	○	○											1	7	浅	3	豊中市	
T-140	—	高槻市 唐崎中										○	○	○	○	○	○											1	45	深	4	高槻市	
T-141	—	高槻市 西大樋町										○	○	○	○	○	○											1	100	深	4	高槻市	
T-142	—	枚方市 長尾元町																										2	2	浅	3	枚方市	
T-143	—	具塚市 堀																						○				2	4	浅	3	大阪府	
T-146	—	豊中市 岡町			○		○																					1	不明	浅	3	豊中市	
T-148	—	能勢町 下田																							○			2	40	浅	2	大阪府	
T-149	—	阪南市 尾崎町										○	○	○	○	○	○											2	10	浅	5	大阪府	
T-152	—	岸和田市 並松町		○	○		○																		○			1	5	浅	2	岸和田市	
T-153	2	岸和田市 春木宮本町																						○				1	不明	浅	3	岸和田市	
	3	岸和田市 春木宮川町																						○				1	不明	浅	3	岸和田市	
T-154	—	枚方市 茄子作北町																										-	-	17	浅	3	枚方市
T-155	—	枚方市 東香里元町																										-	-	不明	浅	3	枚方市
T-156	—	大東市 寺川																						○				2	3.7	浅	3	大阪府	
T-157	—	池田市 古江町						○																				2	8	浅	3	大阪府	
T-158	—	大阪市 旭区大宮			○																							1	9	浅	5	近畿地整	
T-160	—	大阪市 住之江区御崎						○																	○	○		1	10.6	浅	5	近畿地整	
T-161	—	堺市 中区土塔町										○	○	○	○	○	○											1	10	浅	3	堺市	
T-164	2	和泉市 三林町																							○			2	不明	浅	3	大阪府	
T-167	—	富田林市 富田林町										○	○	○	○	○	○											2	13	浅	3	大阪府	
T-168	—	富田林市 寿町										○	○	○	○	○	○											2	9	浅	3	大阪府	
T-169	—	和泉市 池上町						○																				2	7	浅	3	大阪府	
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	大阪市	
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	9	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	8.5	浅	5	豊中市	

別表2-4 (3) 測定地点一覧表 (継続監視調査)

平成29年度

図中地区番号	地区内番号	所在地	測定項目																	測定回数	深度(m)	井戸の浅深別	用途	測定機関								
			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(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	1・1・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・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
T-178	1	吹田市	岸部中																									2	1	浅	5	吹田市
T-179	1	枚方市	船橋本町																									2	不明	浅	3	枚方市
T-181	1	摂津市	別府																									2	10	浅	3	大阪府
T-182	1	河内長野市	東片添町																									2	不明	浅	3	大阪府
T-183	1	大阪市	鶴見区浜																									1	不明	不明	5	大阪市
T-185	1	岸和田市	稲葉町																									1	7	浅	3	岸和田市
T-186	1	豊中市	寺内*																									1	75	深	3	豊中市
T-188	1	高槻市	東五百住町																									1	不明	浅	3	高槻市
T-190	1	茨木市	丑寅																									2	10	浅	5	茨木市
T-191	1	富田林市	本町																									2	5	浅	3	大阪府
T-193	1	泉大津市	上之町																									2	3	浅	3	大阪府
T-194	1	和泉市	池田下町																									2	4.3	浅	3	大阪府
T-195	1	四條畷市	砂																									2	4.7	浅	5	大阪府
T-196	2	泉佐野市	鶴原																									2	170	深	4	大阪府
T-197	2	門真市	東田町																									2	15.6	深	5	大阪府
	3	門真市	東田町																										2	4	浅	5
T-198	1	大阪市	都島区中野町																									1	35	深	3	大阪市
T-199	1	堺市	西区家原寺町																									-	280	深	5	堺市
T-200	1	八尾市	竹濑西																									1	4	浅	3	八尾市
	2	八尾市	竹濑																									1	25	浅	3	八尾市
	3	八尾市	竹濑東																									1	35	深	3	八尾市
T-201	1	八尾市	南本町																									1	不明	不明	4	八尾市
T-202	1	豊能町	余野																									2	52	深	3	大阪府
T-203	1	吹田市	垂水町																									2	3	浅	3	吹田市
T-204	1	守口市	大宮通																									2	4.7	浅	5	大阪府
T-205	2	守口市	高瀬町*																									2	6	浅	5	大阪府
T-206	1	大阪市	平野区加美北																									1	60	深	4	大阪市
T-207	1	堺市	美原区大保																									2	25	深	3	堺市
T-208	1	堺市	中区伏尾																									1	30	深	3	堺市
T-209	1	堺市	西区上																									1	不明	浅	3	堺市
T-210	1	柏原市	片山町																									2	94	深	5	大阪府
T-211	1	泉佐野市	鶴原																									2	4	浅	5	大阪府
T-212	1	河内長野市	天見																									2	50	深	5	大阪府
T-213	1	池田市	畑																									2	不明	不明	3	大阪府
T-214	1	堺市	堺区南安井町																									1	不明	浅	3	堺市
T-215	1	堺市	堺区新町																									1	25	浅	3	堺市
T-216	1	堺市	東区高松																									1	不明	浅	3	堺市
T-217	1	茨木市	耳原																									2	8.5	浅	5	茨木市

注

- ・図中地区番号は、図2-3を参照。
- ・地区番号 T-2, 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-51, 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-82, T-84~T-88, T-91, T-92, T-97, T-99, T-103~T-105, T-108~T-110, T-115~T-118, T-121, T-122, T-124, T-126, T-128, T-131~T-135, T-137, T-144, T-145, T-147, T-150, T-151, T-159, T-162, T-163, T-165, T-166, T-170, T-175, T-180, T-184, T-187, T-189, T-192は欠番
- ・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-28-1, T-32-2, T-45-2, T-50-1, T-55-1, T-57-2, T-83-1, T-89-1, T-93-1, 5, 6, T-100-1, T-125-1, T-127-1, T-129-2, T-153-1, T-164-1, T-196-1, T-197-1, T-205-1は欠番
- ・○印の項目について測定を実施する。
- ・●及びハイフン (-) は数年一度、継続監視調査を実施する地点を示す。●は測定を実施すること、ハイフン (-) は測定を実施しないことを示す。
- ・※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。
- ・\*印：T-57-1、T-119、T-186、T-205-2については、平成28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。
- ・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	JIS K 0102 55.2 JIS K 0102 55.3 JIS K 0102 55.4	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 JIS K 0102 38.1.2及び38.3 JIS K 0102 38.1.2及び38.5	ピリジン-ピラゾール吸光度法 4-ピリジンカルボン酸-ピラゾール吸光度法 流れ分析法	検出されないこと 0.1
	鉛	JIS K 0102 54.1 (備考1を実施) JIS K 0102 54.2 JIS K 0102 54.3 JIS K 0102 54.4	溶媒抽出フリューム原子吸光法 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 JIS K 0102 65.2.3 JIS K 0102 65.2.4 JIS K 0102 65.2.5 JIS K 0102 65.2.6 (塩分濃度の高い 試料を測定する場合は、JIS K 0170-7 の7のa)又はb)の操作を実施)	ジフェニルピリジン吸光度法 電気加熱原子吸光法 ICP発光分光分析法 ICP質量分析法 流れ分析法	0.05 以下 0.02
	砒素	JIS K 0102 61.2 JIS K 0102 61.3 JIS K 0102 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	昭和46年12月28日付け環境庁告示第59 号付表(以下「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	溶媒抽出ガ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	溶媒抽出ガ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 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.2	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガ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 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.1 JIS K 0125 5.4.1 JIS K 0125 5.5	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ法(ECD) ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ法(ECD) 溶媒抽出ガスクロマトグラフ法(ECD)	0.002 以下 0.0002
	クロロエチレン(別名塩化ビニル 又は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-ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガ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 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.1 JIS K 0125 5.3.2	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ法(ECD) バージ・トラップ-ガ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 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.2	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガ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) JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.1	同 上 バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ法(ECD)	システトランス体の和が 0.04 以下 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.1 JIS K 0125 5.4.1 JIS K 0125 5.5	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ法(ECD) ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ法(ECD) 溶媒抽出ガ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	0.01 以下 0.001
	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 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.1	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガ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・固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法 溶媒抽出・固相抽出ガ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-ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-ガ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	硝酸性窒素にあつては JIS K 0102 43.2.1 JIS K 0102 43.2.3 JIS K 0102 43.2.5 JIS K 0102 43.2.6 亜硝酸性窒素にあつては JIS K 0102 43.1.1 JIS K 0102 43.1.2 JIS K 0102 43.1.3	還元蒸留-イソフェノール青吸光度法 銅・カドミウム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光度法 イオンクロマトグラフ法 流れ分析法 ナフチルエチレンジアミン吸光度法 イオンクロマトグラフ法 流れ分析法	10 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	ふっ素	JIS K 0102 34.1 JIS K 0102 34.4 JIS K 0102 34.1c) (注(6)第三文を除く。) (懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合は、これを省略することができる。) 及び付表6	0.8 以下	0.08
	ほう素	JIS K 0102 47.1 JIS K 0102 47.3 JIS K 0102 47.4	1 以下	0.02
	1,4-ジオキサン	付表7	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 環境基準達成状況の評価は、調査区分ごとに、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。
- 5 有効数字を2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。
- 6 報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。
- 7 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、JIS K 0102 43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6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JIS K 0102 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）
- 8 1,2-クロロエチレンの濃度は、JIS K 0125 5.1、5.2又は5.3.2により測定されたシス体の濃度とJIS K 0125 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）
- 9 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。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

### (1) 概況調査結果

平成29年度地下水質調査結果（概況調査（定点方式））（年平均値）

測定地点		健康項目													
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	クロロエチレン（別名塩化ビニルモノマー） ル又は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
F-4	交野市 私市	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-

（注1）「-」は測定せず。「N.D.」は報告下限値未満をいい、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（報告下限値0.0005mg/L）、測定を行うこととしています。

年 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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	# 0.12	< 0.02	-	150	2	大阪府	F-4

平成29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）

計画番号	測定地点		健康項目												
	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	クロロエチレン(別名塩化ビニル又は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	堺町 多奈川	< 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
2	阪南市 桑畑	< 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
3	泉南市 信達六尾	< 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
4	泉佐野市 上之郷	< 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 橋本	< 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
6	和泉市 観音寺町	< 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
7	泉大津市 東助松町	< 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
8	千早赤阪村 大字吉年	< 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
9	富田林市 青葉丘	< 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
10	太子町 大字太子	< 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	羽曳野市 河原城	< 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
12	柏原市 雁多尾畑	< 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
13	松原市 天美東	< 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
14	大東市 龍間	< 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
15	守口市 滝井西町	< 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
16	門真市 小路町	< 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
17	交野市 寺	< 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
18	交野市 倉治	< 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
19	池田市 渋谷	< 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
20	箕面市 石丸	< 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
21	島本町 桜井	< 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
22	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
23	能勢町 山田	< 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
24	大阪市 此花区島屋	< 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
25	大阪市 港区築港	< 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
26	大阪市 天王寺区下寺町	< 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
27	大阪市 浪速区敷津西	< 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 緑地公園	< 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
29	堺市 堺区材木町東	< 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
30	堺市 中区深井畑山町	< 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
31	堺市 西区浜寺諏訪森町西	< 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	堺市 西区原田	< 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
33	堺市 南区稲葉	< 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	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
35	堺市 北区中村町	< 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
36	堺市 美原区多治井	< 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
37	岸和田市 包近町	< 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	岸和田市 河合町	< 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
39	岸和田市 内畑町	< 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
40	豊中市 待兼山町	< 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
41	豊中市 上野西	< 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	豊中市 若竹町	< 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
43	豊中市 服部西町	< 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
44	豊中市 小曾根	< 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
45	豊中市 庄本町	< 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
46	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
47	吹田市 津雲台	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	-	< 0.0004	-	-
48	吹田市 江坂町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	-	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004



平成29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）

計画番号	所在地	測定地点											健康項目		
		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	クロロエチレン（別名塩化ビニル又は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
49	吹田市 川園町	< 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
50	吹田市 南吹田	< 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
51	吹田市 円山町	< 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 原町	< 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
53	吹田市 南高浜町	< 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
54	吹田市 山田東	< 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
55	吹田市 岸部北	< 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
56	高槻市 明田町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	* 0.01	# 0.0009	< 0.002	* 0.1
57	高槻市 阿武野	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	-	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
58	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
59	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
60	枚方市 長尾峠町	< 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
61	枚方市 尊延寺	< 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	茨木市 岩倉町	< 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
63	茨木市 清水	< 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 東福井	< 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
65	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
66	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
67	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
68	寝屋川市 木屋元町	< 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
69	東大阪市 永和	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
70	東大阪市 古箕輪	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
71	東大阪市 荒本北	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
72	東大阪市 池島町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	# 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
73	東大阪市 中石切町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
74	東大阪市 六万寺町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004

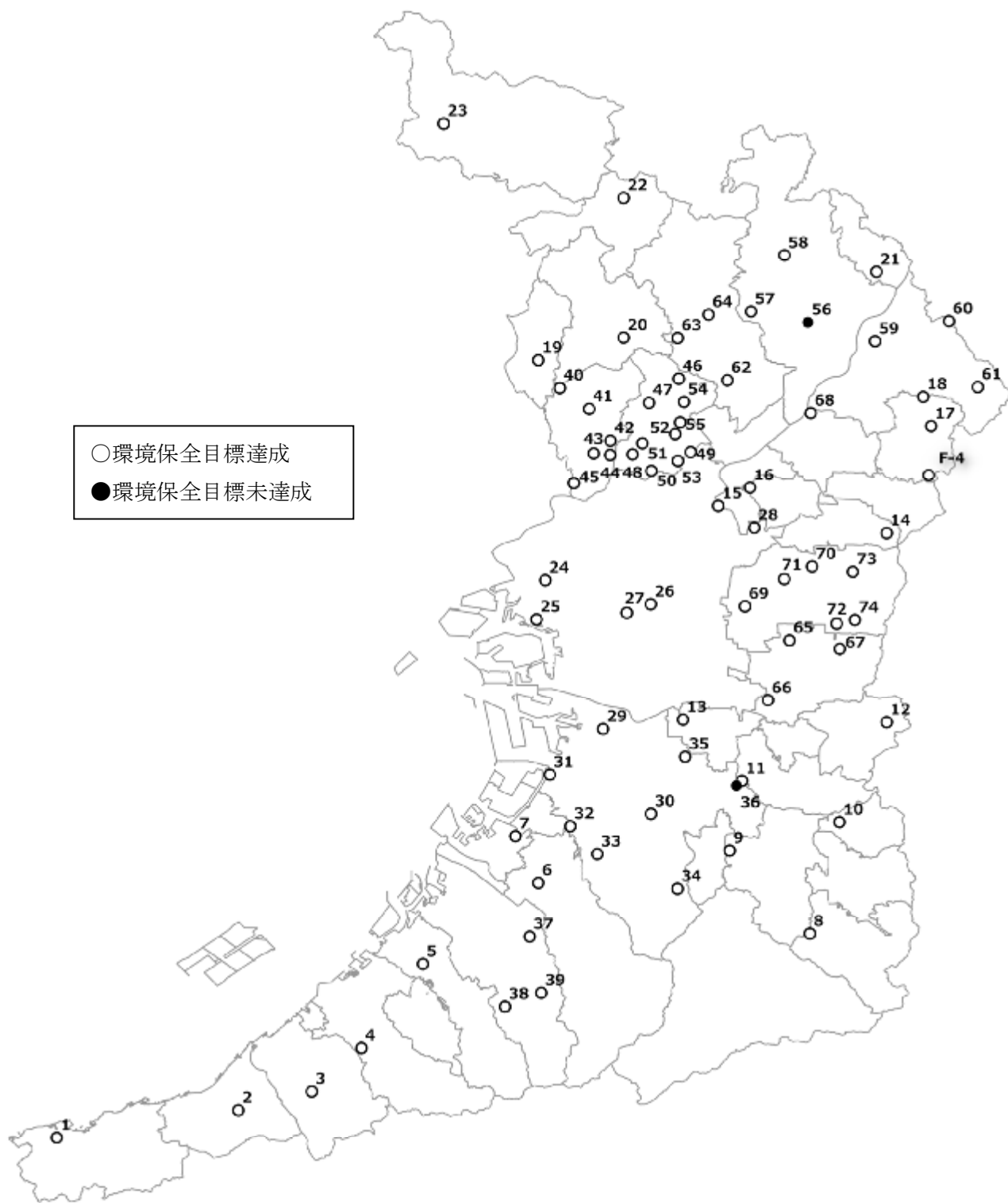
(注1) 「-」は測定せず。「N. D.」は報告下限値未満をいい、全シアンは0.1mg/L、アルキル水銀は0.0005mg/L、PCBは0.0005mg/Lです。

(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（報告下限値0.0005mg/L）、測定を行うこととしています。

年 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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.02	< 0.005	150	1	吹田市	49
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.02	< 0.005	250	1	吹田市	50
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.5	< 0.08	# 0.02	< 0.005	不明	1	吹田市	51
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1	< 0.08	# 0.02	< 0.005	4.2	1	吹田市	52
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 8.9	< 0.08	# 0.04	< 0.005	5	1	吹田市	53
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.6	< 0.08	# 0.02	< 0.005	5~10	1	吹田市	54
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.85	< 0.08	# 0.02	< 0.005	2.6	1	吹田市	55
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	# 0.34	< 0.005	161	1	高槻市	56
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.74	# 0.68	< 0.005	144	1	高槻市	57
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.83	# 0.1	< 0.02	< 0.005	16	1	高槻市	58
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 4.6	# 0.19	# 0.02	< 0.005	6	1	枚方市	59
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 6.5	< 0.08	< 0.02	< 0.005	7	1	枚方市	60
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.6	# 0.1	# 0.03	< 0.005	4	1	枚方市	61
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.09	# 0.12	< 0.02	< 0.005	200	1	茨木市	62
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3	# 0.12	# 0.05	< 0.005	不明	1	茨木市	63
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.13	# 0.1	< 0.005	100	1	茨木市	64
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.15	# 0.04	< 0.005	150	1	八尾市	65
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 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	八尾市	66
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 7.9	# 0.14	# 0.04	< 0.005	4	1	八尾市	67
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.71	# 0.15	# 0.06	< 0.005	150	1	寝屋川市	68
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.41	# 0.1	< 0.005	180	1	東大阪市	69
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.14	# 0.4	# 0.06	< 0.005	130	1	東大阪市	70
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.41	# 0.07	< 0.005	150	1	東大阪市	71
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.4	# 0.03	< 0.005	100	1	東大阪市	72
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.44	# 0.19	< 0.02	< 0.005	162	1	東大阪市	73
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.34	< 0.02	< 0.005	0	1	東大阪市	74

地下水質概況調査測定地点図  
(平成 29 年度)





## (2) 汚染井戸周辺地区調査結果

### 平成29年度地下水質調査結果（汚染井戸周辺地区調査）

番号	地区名 (汚染井戸の所在地)	汚染井戸の概要			汚染井戸周辺地区調査結果				
		調査年度 調査の種類	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	四條畷市 美田町	平成29年度 自主的な調査	クロロエチレン 1,2-DCE TCE	0.18 * 1.5 * 1.7 *	8 ( 0 )	0 ( 0 )	クロロエチレン 1,1-DCE 1,2-DCE MC BMC TCE PCE	< 0.0002 < 0.002 < 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.001 < 0.0005	揚水対策を実施
2	泉南市 信達六尾	平成29年度 概況調査	ほう素	0.7	2 ( 0 )	0 ( 0 )	ほう素	< 0.1	
3	交野市 幾野	平成29年度 自主的な調査	総水銀	0.0008 *	3 ( 0 )	0 ( 0 )	総水銀	< 0.0005	継続監視へ移行
4	大阪市 生野区巽中	平成28年度 概況調査	砒素 クロロエチレン 1,2-DCE	0.040 * 0.19 * 0.054 *	3 ( 0 )	1 ( 0 )	砒素 TCM クロロエチレン 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC MC BMC DCM TCE PCE 1,3-ジクロロプロペン ベンゼン	0.016 * < 0.0002 0.058 * 0.016 < 0.002 < 0.0004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.002 < 0.001 < 0.0005 < 0.0002 < 0.001	継続監視へ移行
5	大阪市 中央区瓦屋町	平成28年度 概況調査	クロロエチレン	0.0012	1 ( 0 )	0 ( 0 )	TCM クロロエチレン 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC MC BMC DCM TCE PCE 1,3-ジクロロプロペン ベンゼン	< 0.0002 0.0007 < 0.004 < 0.002 < 0.0004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.002 < 0.001 < 0.0005 < 0.0002 < 0.001	
6	大阪市 城東区中央	平成28年度 概況調査	クロロエチレン	0.0008	1 ( 0 )	0 ( 0 )	TCM クロロエチレン 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC MC BMC DCM TCE PCE 1,3-ジクロロプロペン ベンゼン	< 0.0002 0.0005 < 0.004 < 0.002 < 0.0004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.002 < 0.001 < 0.0005 < 0.0002 < 0.001	
7	堺市 美原区多治井	平成29年度 概況調査	クロロエチレン 1,1-DCE 1,2-DCE TCE PCE	< 0.0002 < 0.002 0.004 0.049 * < 0.0005	3 ( 0 )	0 ( 0 )	クロロエチレン 1,1-DCE 1,2-DCE TCE PCE	< 0.0002 < 0.002 < 0.004 < 0.001 < 0.0005	継続監視へ移行
8	吹田市 南吹田	平成29年度 自主的な調査	砒素 1,4-ジオキサ	0.006 0.013	4 ( 0 )	0 ( 0 )	砒素 1,4-ジオキサ	< 0.001 < 0.005	

1 汚染井戸：汚染井戸周辺地区調査の契機となった調査が行われた井戸。

2 調査の種類について

法に基づく調査：土壌汚染対策法に基づく地下水調査

自主的な調査：事業者等による自主的な地下水調査

3 「\*」は、環境保全目標を超過していることを表しています。

4 「<」は、環境基準又は水道水質基準に定められている測定方法で測定した結果、定量が可能な最小濃度（定量下限値）を下回っていることを表しています。

5 「-」は、計量証明事業者による測定ではないことを表しています。

6 ( ) 内は、飲用井戸数（内数）を表しています。

7 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  
NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 シアン：シアン化物イオン及び塩化シアン

地下水質汚染井戸周辺地区調査実施地区図  
(平成 29 年度)





### (3) 継続監視調査結果

平成29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													
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	クロロエチレン（別名塩化ビニル又は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-1	泉佐野市 野出町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.01
T-3	岸和田市 西大路町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.018
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-7-3	池田市 豊島南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	# 0.01	< 0.004
T-8-1	高槻市 桃園町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.54	< 0.0004	# 0.006	* 1.1
T-8-2	高槻市 桃園町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.81	< 0.0004	# 0.038	* 5.3
T-8-3	高槻市 下田部町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.074	< 0.0004	< 0.002	* 0.15
T-8-4	高槻市 下田部町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0071	# 0.0009	< 0.002	* 0.042
T-8-5	高槻市 西冠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.016	# 0.0013	< 0.002	* 0.15
T-8-10	高槻市 明田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0061	# 0.0015	# 0.014	* 0.76
T-8-11	高槻市 大学町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	# 0.027
T-15-1	岸和田市 岸城町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	* 0.066
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.23	-	# 0.003	* 1.2
T-17	羽曳野市 はびきの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-21-4	交野市 幾野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.004
T-23	門真市 柳田町	-	-	-	-	* 0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-25	枚方市 出屋敷西町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0029	-	< 0.002	# 0.011
T-28-2	吹田市 津雲台	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	# 0.007
T-36	箕面市 牧落	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-37	八尾市 東本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-39-1	吹田市 南吹田	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	* 0.0023	< 0.0004	< 0.002	# 0.024
T-39-2	吹田市 南吹田	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	* 0.2	< 0.0004	< 0.002	* 0.13
T-40	池田市 石橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-45-1	松原市 丹南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.005
T-50-2	松原市 上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-50-3	松原市 上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-50-4	松原市 上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-53-2	枚方市 片鉾本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-54	枚方市 津田元町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	# 0.032	< 0.004
T-55-2	枚方市 春日北町	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-59-1	枚方市 中宮山戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-59-2	枚方市 中宮山戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.006
T-61	岸和田市 尾生町	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-62	和泉市 小田町	-	-	-	-	* 0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-64	池田市 伏尾町	-	-	-	-	# 0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-67	能勢町 野間出野	-	-	-	-	* 0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-67-2	能勢町 野間出野	-	-	-	-	* 0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-71-1	高槻市 阿武野	-	-	-	-	* 0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-76	吹田市 江坂町	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-78	島本町 山崎	-	-	-	-	* 0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-83-2	守口市 本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-89-2	八尾市 西弓削	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.46	-	-	-
T-90	大東市 諸福	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0004	-	< 0.002	< 0.004
T-93-2	八尾市 北亀井町	-	-	-	-	* 0.084	-	-	< 0.002	-	-	< 0.0002	-	< 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	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-94-1	枚方市 中宮東之町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-94-2	枚方市 上野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.004
T-95	吹田市 幸町	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004

年平均値 (mg/L)													井戸の諸元等		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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1・4-ジオキササン	深度 (m)		回数	調査実施主体
< 0.0005	-	# 0.003	* 0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-1
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	1	岸和田市	T-3
< 0.0005	-	< 0.001	# 0.0012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	2	大阪府	T-5-1
< 0.0005	-	< 0.001	* 0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	大阪府	T-5-2
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	大阪府	T-5-3
# 0.065	< 0.0006	< 0.001	# 0.0016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	大阪府	T-7-3
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.3	1	高槻市	T-8-1
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.1	1	高槻市	T-8-2
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	1	高槻市	T-8-3
< 0.0005	-	* 0.027	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	1	高槻市	T-8-4
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	1	高槻市	T-8-5
< 0.0005	-	* 0.02	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1	高槻市	T-8-10
< 0.0005	-	# 0.005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	1	高槻市	T-8-11
< 0.0005	-	# 0.002	# 0.0013	-	-	-	-	-	-	# 3.5	-	-	-	8	1	岸和田市	T-15-1
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	# 6.7	-	-	-	4	1	岸和田市	T-15-2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	2	堺市	T-16-4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 6.7	-	-	-	7~8	2	大阪府	T-17
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	2	大阪府	T-21-4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.68	-	-	-	13.1	1	近畿地整	T-23
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	2	枚方市	T-25
< 0.0005	< 0.0006	# 0.003	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	2	吹田市	T-28-2
< 0.0005	-	< 0.001	* 0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-36
-	-	< 0.001	# 0.0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	八尾市	T-37
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1~4	4	吹田市	T-39-1
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1~4	4	吹田市	T-39-2
< 0.0005	-	< 0.001	* 0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	大阪府	T-40
< 0.0005	-	# 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	大阪府	T-45-1
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-50-2
< 0.0005	-	< 0.001	# 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	大阪府	T-50-3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 8	-	-	-	1~2	2	大阪府	T-50-4
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	枚方市	T-53-2
# 0.16	-	# 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	枚方市	T-54
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	枚方市	T-55-2
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	枚方市	T-59-1
< 0.0005	-	# 0.004	* 0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	枚方市	T-59-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 6.1	-	-	-	9	1	岸和田市	T-61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	730	2	大阪府	T-62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2	大阪府	T-64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1	大阪府	T-67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	1	大阪府	T-67-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	1	高槻市	T-71-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2	吹田市	T-76
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	2	大阪府	T-78
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	2	大阪府	T-83-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	1	八尾市	T-89-2
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	大阪府	T-90
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	1	八尾市	T-93-2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	1	八尾市	T-93-3
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	1	八尾市	T-93-4
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	枚方市	T-94-1
< 0.0005	-	* 0.012	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	枚方市	T-94-2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	2	吹田市	T-95

平成29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													
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	クロロエチレン（別名塩化ビニル又は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-96-2	門真市 小路町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0003	-	< 0.002	< 0.004
T-98	熊取町 朝代西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-100-2	岸和田市 田治米町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	* 0.046
T-101	大阪狭山市 今熊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.01
T-102	大阪市 東淀川区大桐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-106-1	高槻市 幸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0057	< 0.0004	< 0.002	* 0.08
T-106-2	高槻市 幸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0003	< 0.0004	< 0.002	* 0.073
T-106-4	高槻市 幸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0016	< 0.0004	< 0.002	* 0.12
T-107-1	寝屋川市 木田元宮	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-107-2	寝屋川市 木田元宮	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-111	豊中市 名神口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.035	-	< 0.002	* 0.62
T-112	吹田市 片山町	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
T-113	高槻市 宮田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0011	< 0.0004	< 0.002	* 0.28
T-114	枚方市 尊延寺馬廻	-	-	# 0.009	-	* 0.013	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-120	河内長野市 小塩町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-123-1	寝屋川市 出雲町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
T-123-2	寝屋川市 出雲町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
T-125-2	高石市 高師浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-127-2	池田市 木部町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-129-1	大阪市 浪速区元町	-	-	-	-	* 0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-130	八尾市 志紀町西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.045	-	-	< 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	< 0.004
T-140	高槻市 唐崎中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	# 0.0012	< 0.002	# 0.018
T-141	高槻市 西大樋町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0015	< 0.0004	< 0.002	# 0.01
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-148	能勢町 下田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-149	阪南市 尾崎町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-152	岸和田市 並松町	-	N. D.	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-153-2	岸和田市 春木宮本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-153-3	岸和田市 春木宮川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-156	大東市 寺川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-157	池田市 古江町	-	-	-	-	* 0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-158	大阪市 旭区大宮	-	-	# 0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-160	大阪市 住之江区御崎	-	-	-	-	# 0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-161	堺市 中区土塔町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.005
T-164-2	和泉市 三林町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	< 0.004
T-169-2	和泉市 池上町	-	-	-	-	< 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-176	豊中市 豊南町南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-177	豊中市 神州町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-178	吹田市 岸部中	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	# 0.018	-
T-179	枚方市 船橋本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0006	-	< 0.002	< 0.004
T-181	摂津市 別府	-	-	* 0.011	-	* 0.053	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年平均値 (ng/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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	大阪府	T-96-2
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	2	大阪府	T-98
# 0.0012	-	* 0.3	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	1	岸和田市	T-100-2
< 0.0005	-	# 0.003	* 0.012	-	-	-	-	-	-	# 6.7	-	-	-	8	2	大阪府	T-101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 19	-	-	-	6	1	大阪府	T-102
< 0.0005	-	* 0.044	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.5	1	高槻市	T-106-1
< 0.0005	-	* 0.18	# 0.0044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1	高槻市	T-106-2
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	1	高槻市	T-106-4
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	寝屋川市	T-107-1
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	2	寝屋川市	T-107-2
< 0.0005	-	* 0.024	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	# 0.09	# 0.27	-	-	20	1	豊中市	T-111
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	# 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	吹田市	T-112
< 0.0005	-	* 0.16	* 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	高槻市	T-113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2	枚方市	T-114
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 13	-	-	-	5~6	2	大阪府	T-120
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	寝屋川市	T-123-1
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	寝屋川市	T-123-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 11	-	-	-	5	2	大阪府	T-125-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.49	* 1.1	-	10	2	大阪府	T-127-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	大阪府	T-129-1
-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.004	-	-	-	-	# 0.031	20	1	八尾市	T-130
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1	-	-	124	1	大阪府	T-136
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	豊中市	T-138
< 0.0005	-	< 0.001	# 0.0035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	豊中市	T-139
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	高槻市	T-140
< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	1	高槻市	T-141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 10	-	-	-	2	2	枚方市	T-142
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 22	-	-	-	4	2	大阪府	T-143
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	豊中市	T-146
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.2	-	-	40	2	大阪府	T-148
-	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-149
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.08	-	-	5	1	岸和田市	T-152
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 17	-	-	-	不明	1	岸和田市	T-153-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 5.5	-	-	-	不明	1	岸和田市	T-153-3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.91	-	-	3.7	2	大阪府	T-156
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	大阪府	T-157
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	近畿地整	T-158
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 3.5	* 1.7	-	10.6	1	近畿地整	T-160
-	-	* 0.45	# 0.0011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	堺市	T-161
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.1	-	-	不明	2	大阪府	T-164-2
-	-	< 0.001	# 0.0033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	大阪府	T-167
-	-	# 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	大阪府	T-168
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	大阪府	T-169-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 8.7	-	-	-	5.9	2	大阪府	T-171
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.8	-	30	1	大阪府	T-172
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.83	-	-	-	4	1	岸和田市	T-173
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 37	-	-	-	9	1	豊中市	T-174
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 8	-	-	-	不明	1	豊中市	T-176
-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.007	-	-	-	-	-	8.5	1	豊中市	T-177
< 0.0005	< 0.0006	# 0.001	# 0.0027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1~4	1	吹田市	T-178
< 0.0005	-	< 0.001	# 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	枚方市	T-179
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-181

平成29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													
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	クロロエチレン（別名塩化ビニル又は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-182	河内長野市 東片添町	-	-	-	-	* 0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-183	大阪市 鶴見区浜	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.031	< 0.0004	< 0.002	* 0.17
T-185	岸和田市 稲葉町	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-188	高槻市 東五百住町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-190	茨木市 丑寅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-191	富田林市 本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-193	泉大津市 上之町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	* 0.08
T-194	和泉市 池田下町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-195	四條畷市 砂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.004	-	# 0.002	* 0.88
T-196-2	泉佐野市 鶴原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.01	< 0.0004	< 0.002	# 0.006
T-197-2	門真市 東田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-197-3	門真市 東田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-198	大阪市 都島区中野町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.0051	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
T-200-1	八尾市 竹濶西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0002	-	< 0.002	* 0.068
T-200-2	八尾市 竹濶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.034	-	-	# 0.039
T-200-3	八尾市 竹濶東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0023	-	-	-
T-201	八尾市 南本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0078	-	-	* 0.053
T-202	豊能町 余野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-203	吹田市 垂水町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-204	守口市 大宮通	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0051	-	-	-
T-206	大阪市 平野区加美北	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.12	< 0.0004	< 0.002	* 0.13
T-207	堺市 美原区大保	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0047	-	< 0.002	* 0.047
T-208	堺市 中区伏尾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	# 0.041	# 0.011
T-209	堺市 西区上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-210	柏原市 片山町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-211	泉佐野市 鶴原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-212	河内長野市 天見	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-213	池田市 畑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-214	堺市 堺区南安井町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.006
T-215	堺市 堺区新町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	# 0.014
T-216	堺市 東区高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-217	茨木市 耳原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0003	-	< 0.002	# 0.011

(注1) 「-」は測定せず。「N.D.」は報告下限値未満をいい、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（報告下限値0.0005mg/L）、測定を行うこととしています。



年 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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	大阪府	T-182
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	-	-	# 0.46	-	-	不明	1	大阪市	T-183
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	岸和田市	T-185
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.1	-	-	約10	1	高槻市	T-188
-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	茨木市	T-190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 7.6	-	-	-	5	2	大阪府	T-191
-	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	大阪府	T-193
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 23	-	-	-	4.3	2	大阪府	T-194
-	< 0.0006	* 1.7	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	2	大阪府	T-195
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	2	大阪府	T-196-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.52	-	-	15.6	2	大阪府	T-197-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 24	-	-	4	2	大阪府	T-197-3
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	35	1	大阪市	T-198
-	-	* 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	八尾市	T-200-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	八尾市	T-200-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1	八尾市	T-200-3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	八尾市	T-201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.2	-	-	52	2	大阪府	T-202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 3	-	-	-	3	2	吹田市	T-203
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	2	大阪府	T-204
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	60	1	大阪市	T-206
< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	堺市	T-207
-	-	* 0.021	* 0.041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1	堺市	T-208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 10	-	-	-	7.5	1	堺市	T-209
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 2.5	94	2	大阪府	T-210
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 18	-	-	-	約4	2	大阪府	T-211
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.3	-	-	50	2	大阪府	T-212
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 5.1	-	-	-	3~5	2	大阪府	T-213
-	-	# 0.003	* 0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	堺市	T-214
-	< 0.0006	< 0.001	# 0.0021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	堺市	T-215
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 8.9	-	-	-	不明	1	堺市	T-216
-	-	* 0.048	* 0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	茨木市	T-217

地下水質繼續監視調査測定地区図

(平成 29 年度)

