

### Ⅲ 2021年度測定計画に基づく 地下水質測定結果



## 2021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。

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、図2-1、図2-2、別表2-1、別表2-2及び別表2-3のとおりとする。

- (1) 概況調査 69地点 (ローリング方式)
- (2) 継続監視調査 119地点 (2020(令和2)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2地点を含む。)

### 4 測定期間

測定期間は、2021(令和3)年4月1日から2022(令和4)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2-3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2-4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2-4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。

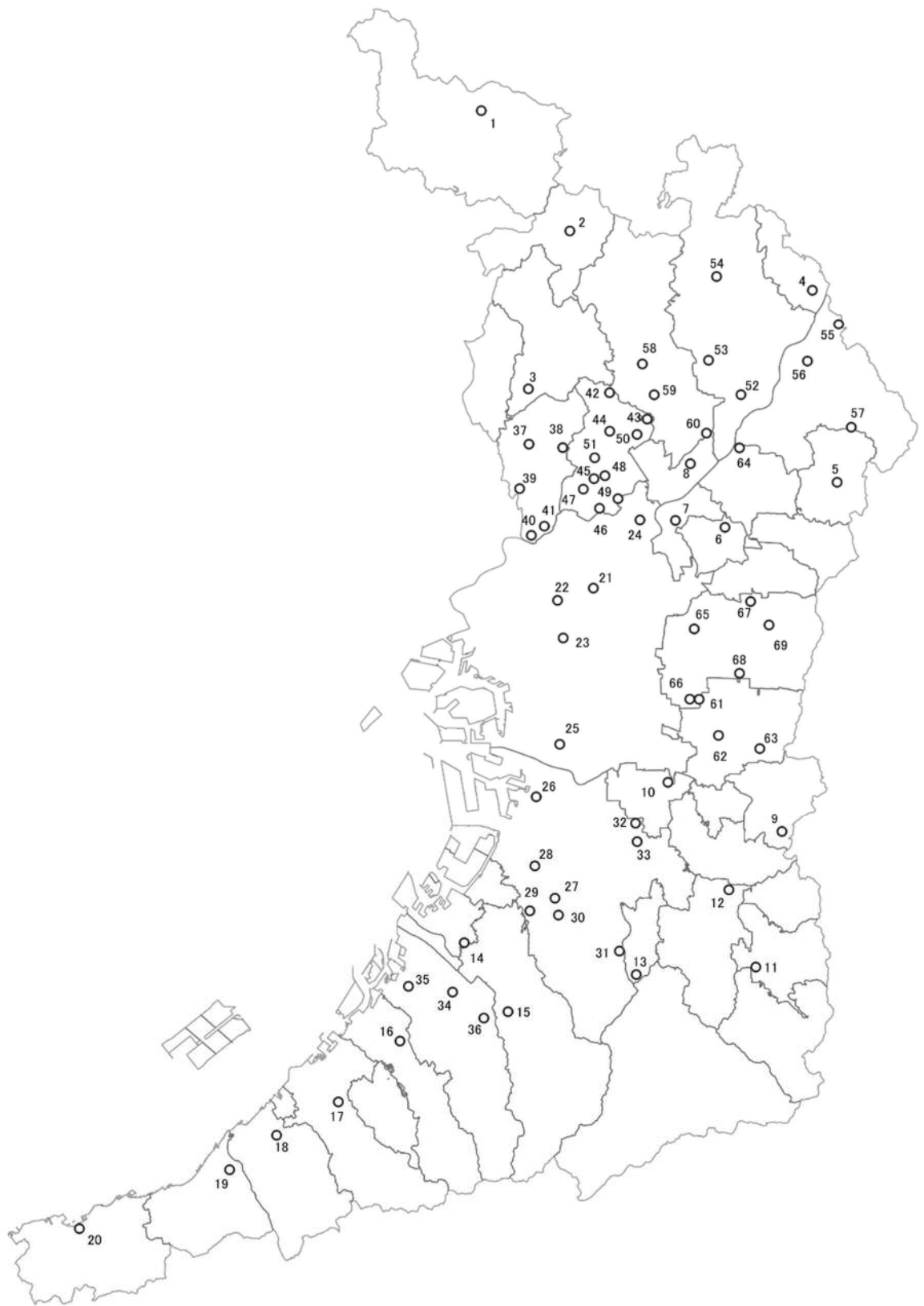


図 2 - 1 概況調査測定地点図  
(2021 (令和 3) 年度)

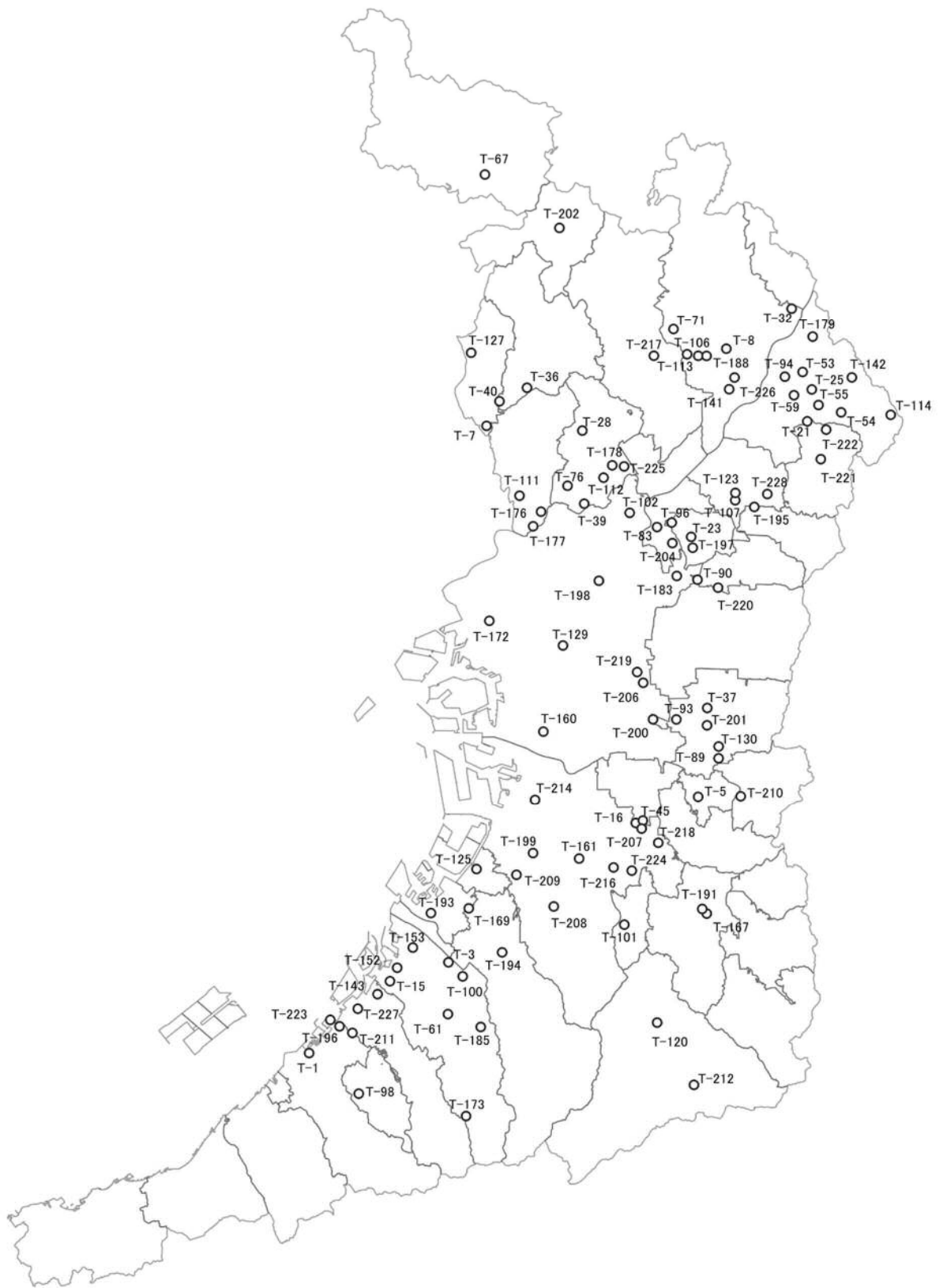


図 2 - 2 継続監視調査測定地区図  
(2021 (令和 3) 年度)

## 別表2-1

## 測定地点数及び測定機関総括表

(2021(令和3)年度)

測定機関	測定地点数		合計
	概況調査 (ローリング方式)	継続監視調査	
大阪府	20	38 (2)	58
国土交通省 近畿地方整備局	0	2	2
大阪市	5	7	12
堺市	8	10	18
岸和田市	3	10	13
豊中市	5	3	8
吹田市	10	6	16
高槻市	3	16	19
枚方市	3	12	15
茨木市	3	1	4
八尾市	3	9	12
寝屋川市	1	5	6
東大阪市	5	0	5
合計	69	119 (2)	188

( ) 内は内数であり、2020(令和2)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 (2) 測定地点一覧表 (概況調査)

2021 (令和3)年度

図中地点番号	測定地点		測定項目																		測定回数	測定機関														
	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	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				
57	枚方市	津田駅前	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	枚方市	
58	茨木市	豊原町	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	茨木市	
59	茨木市	見付山	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	茨木市	
60	茨木市	東野々宮町	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	茨木市	
61	八尾市	久宝園	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	八尾市	
62	八尾市	安中町*	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	八尾市	
63	八尾市	恩智中町	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	八尾市
64	寝屋川市	木屋元町	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	寝屋川市
65	東大阪市	長田西	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
66	東大阪市	大蓮東	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
67	東大阪市	加納	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
68	東大阪市	玉串元町	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
69	東大阪市	西石切町	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市

注 ・ 図中地点番号は、図2-1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実施する。  
 ・ \*印：24, 52, 62は継続監視調査実施地点(T-102, T-141-2, T-201-2)。概況調査は、継続監視調査対象項目以外の項目について測定を実施  
 ・ 測定地点は計画地点であり、変更となる可能性がある。





別表2-3 (3) 測定地点一覧表 (継続監視調査)

		測定地点		測定項目																	2021 (令和3) 年度														
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マ)	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	測定回数	深度 (m)	井戸の浅深別	用途	測定機関
T-219	一	大阪市	生野区巽中					○					○	○	○	○	○	○	○	○	○									1	80	深	4	大阪市	
T-220	一	大東市	灰塚																								○		1	不明	不明	3	大阪府		
T-221	一	交野市	森北					○																					1	不明	浅	5	大阪府		
T-222	一	交野市	倉治			○		○	○	※																			1	不明	不明	5	大阪府		
T-223	一	泉佐野市	住吉町					○																					1	200	深	4	大阪府		
T-224	一	堺市	東区北野田			○																							1	不明	不明	3	堺市		
T-225	一	吹田市	岸部南										○	○	○	○	○	○	○	○	○								2	80	深	3	吹田市		
T-226	一	高槻市	登町										○	○	○	○	○	○	○	○	○								1	150	深	2	高槻市		
T-227	一	貝塚市	脇浜																						○			2	5	浅	5	大阪府			
T-228	一	寝屋川市	打上新町										○	○	○	○	○	○	○	○	○								2	16.2	浅	5	寝屋川市		

- 注
- ・図中地区番号は、図2-2を参照。
  - ・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。
  - ・地区番号及び地区内番号について、記載のない番号は欠番。
  - ・○印の項目について測定を実施する。
  - ・●及びハイフン (-) は数年に一度、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実施する。
  - ・\*印：T-202-2、T-204については、2020 (令和2) 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。なお、T-204についてはベンゼンのみを対象としている。
  - ・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(JIS K 0102 38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2 JIS K 0102 38.1.2及び38.3 JIS K 0102 38.1.2及び38.5 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	ヒンジン-ヒノラジロン吸光光度法 4-ヒンジンカルボン酸-ヒノラジロン吸光光度法 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	溶媒抽出フレイム原子吸光法 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	付表2	還元気化原子吸光法	0.0005 以下	0.0005
	アルキル水銀	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
	P C B	付表4	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	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 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
	トリクロロエレン	同上	同上	0.01 以下	0.001
	テトラクロロエレン	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5	高速液体クロマトグラフ法	0.006 以下	0.0006
	シマジン	付表6の第1 付表6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-イントフェノール青吸光光度法 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の備考1を除く。) JIS K 0102 34.4 (妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合には、蒸留試薬溶液として、水約200mLに硫酸10mL、りん酸60mL及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mLを混合し、水を加えて1,000mLとしたものを用い、JIS K 0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。) JIS K 0102 34.1.c) (注(2)第三文及びJIS K 0102 34の備考1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ことを確認した場合は、これを省略することができる。)及び付表7	ランタン-アリザリンコンプレキソン吸光光度法 流れ分析法 イオンクロマトグラフ法	0.8 以下	0.08
	ほう素	JIS K 0102 47.1 JIS K 0102 47.3 JIS K 0102 47.4	メチルブルー吸光光度法 ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	1 以下	0.02
	1,4-ジオキサン	付表8の第1 付表8の第2 付表8の第3	活性炭抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法 パージ・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	0.05 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5及び6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-ジ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5及び6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。

令和3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												
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	能勢町 宿野	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
2	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
3	箕面市 牧落	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	-	< 0.0004	-
4	島本町 広瀬	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
5	交野市 森南	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
6	門真市 上島町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
7	守口市 八雲中町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
8	摂津市 鳥飼本町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
9	柏原市 田辺	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
10	松原市 別所	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
11	河南町 大字中	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
12	富田林市 川面町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
13	大阪狭山市 茱萸木	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
14	泉大津市 穴田	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
15	和泉市 松尾寺町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
16	貝塚市 麻生中	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
17	泉佐野市 湊	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
18	泉南市 岡田	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
19	阪南市 尾崎町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
20	岬町 深日	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
21	大阪市 生野区巽西	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
22	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
23	大阪市 天王寺区伶人町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	# 0.006	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
24	大阪市 港区田中	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
25	大阪市 住之江区浜口東	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
26	堺市 堺区甲斐町西	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
27	堺市 中区小阪	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
28	堺市 西区津久野町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
29	堺市 西区山田	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
30	堺市 南区小代	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
31	堺市 南区梅	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
32	堺市 北区野遠町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
33	堺市 美原区小寺	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
34	岸和田市 池尻町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
35	岸和田市 沼町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	# 0.0017	< 0.0004	< 0.002
36	岸和田市 磯上町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
37	豊中市 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
38	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
39	豊中市 利倉	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
40	豊中市 大島町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
41	豊中市 三和町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
42	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
43	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
44	吹田市 千里丘下	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
45	吹田市 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
46	吹田市 川岸町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
47	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
48	吹田市 朝日が丘町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002





令和3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												
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
49	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
50	吹田市 千里丘西	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
51	吹田市 春日	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
52	高槻市 西大極町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	-	-	-
53	高槻市 幸町	# 0.0014	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	# 0.0002	< 0.0004	< 0.002
54	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
55	枚方市 楠葉丘	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
56	枚方市 牧野阪	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
57	枚方市 津田駅前	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
58	茨木市 豊原町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	# 0.007	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
59	茨木市 見付山	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
60	茨木市 東野々宮町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
61	八尾市 久宝園	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
62	八尾市 安中町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	-	< 0.0004	< 0.002
63	八尾市 恩智中町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
64	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
65	東大阪市 長田西	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	# 0.006	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
66	東大阪市 大蓮東	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
67	東大阪市 加納	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	東大阪市 玉串元町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
69	東大阪市 西石切町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002

(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。

(注4)平成29年4月1日から、「塩化ビニルモノマー」の地下水環境基準の表記は「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)」に変更されました。

目 年 平 均 値 (mg/L)															井戸の諸元等				
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	深度 (m)	回数	調査実施主体	計画番号	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 7.6	# 0.32	# 0.05	< 0.005	不明	1	吹田市	49	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.8	< 0.08	# 0.03	< 0.005	不明	1	吹田市	50	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.4	# 0.08	# 0.06	< 0.005	7	1	吹田市	51	
-	-	< 0.0006	-	-	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.26	# 0.09	< 0.005	100	1	高槻市	52	
# 0.006	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.33	< 0.005	200	1	高槻市	53	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.51	# 0.16	< 0.02	< 0.005	16	1	高槻市	54	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.05	< 0.005	不明	1	枚方市	55	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.4	< 0.08	# 0.03	< 0.005	10	1	枚方市	56	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.46	# 0.24	# 0.06	< 0.005	3	1	枚方市	57	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.0	# 0.23	# 0.13	< 0.005	10	1	茨木市	58	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.03	< 0.005	150	1	茨木市	59	
< 0.004	< 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	200	1	茨木市	60	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.35	# 0.03	< 0.005	2.5	1	八尾市	61	
-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.17	# 0.02	< 0.005	不明	1	八尾市	62	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 7.0	# 0.10	# 0.03	< 0.005	7	1	八尾市	63	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.04	< 0.005	150	1	寝屋川市	64	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.19	# 0.05	< 0.005	173	1	東大阪市	65	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.5	# 0.13	# 0.09	< 0.005	3	1	東大阪市	66	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	東大阪市	67
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.8	# 0.17	# 0.03	< 0.005	5	1	東大阪市	68	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	< 0.02	< 0.005	200	1	東大阪市	69	

地下水質概況調査測定地点図  
(令和3年度)



国土数値情報 | 行政区域データ ([mlit.go.jp](http://mlit.go.jp)) を加工して作成

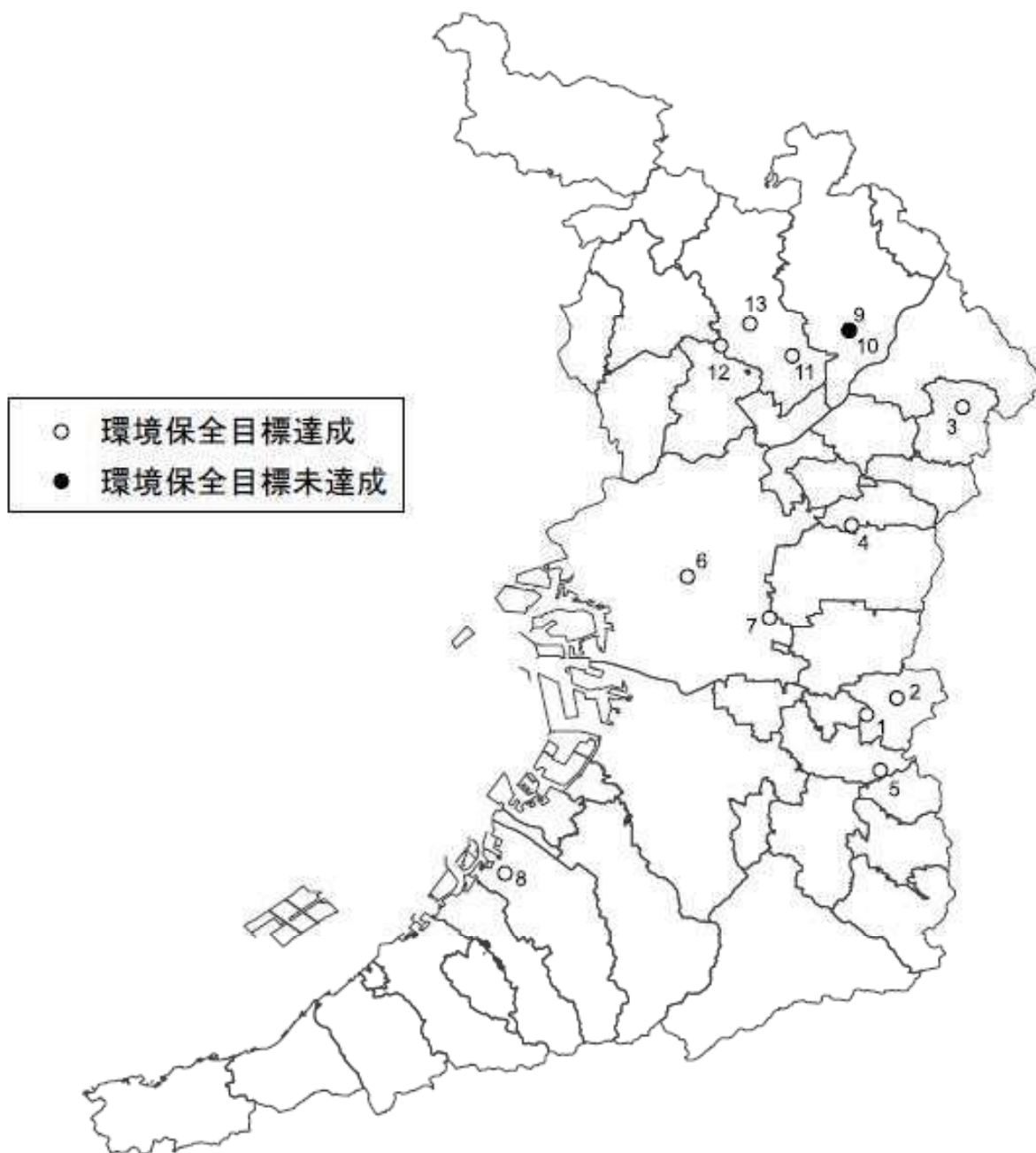
令和3年度地下水質汚染井戸周辺地区調査結果

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	柏原市 片山町	令和2年度 自主的な調査	ベンゼン	0.004	3 ( 0 )	0 ( 0 )	ベンゼン	< 0.001	事業者による継続監視
2	柏原市 雁多尾畑	令和2年度 自主的な調査	水銀	0.0008 *	2 ( 0 )	0 ( 0 )	水銀	< 0.0005	行政による継続監視
3	交野市 寺	令和3年度 自主的な調査	鉛 砒素	0.033 * 0.009	4 ( 0 )	0 ( 0 )	鉛 砒素	< 0.001 0.005	当該地区周辺の専用水道 において定期的に水質を 監視
4	大東市 三洋町	令和3年度 法に基づく調査	シアン ふっ素 ほう素	0.3 * 1.3 * 1.7 *	5 ( 0 )	0 ( 0 )	シアン ふっ素 ほう素	< 0.1 0.52 0.15	発端地において土壌汚染 に対する措置実施中
5	羽曳野市 飛鳥	令和3年度 自主的な調査	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	48	2 ( 0 )	0 ( 0 )	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	1.0	継続監視へ移行
6	大阪市 中央区千日前	令和2年度 概況調査	砒素	0.008	1 ( 0 )	0 ( 0 )	砒素	0.008	
7	大阪市 平野区加美北	令和2年度 概況調査	砒素	0.006	1 ( 0 )	0 ( 0 )	砒素	0.005	
8	岸和田市 沼町	令和3年度 概況調査	1,4-ジオキサン クロロエチレン	0.016 0.0017	9 ( 0 )	0 ( 0 )	1,4-ジオキサン クロロエチレン 1,1-DCE 1,2-DCE MC BMC TCE PCE	0.006 < 0.0002 < 0.002 < 0.004 < 0.0005 < 0.0006 < 0.001 < 0.0005	
9	高槻市 南庄所町	令和3年度 法に基づく調査	砒素	0.015 *	12 ( 0 )	5 ( 0 )	砒素	0.046 *	継続監視へ移行
10	高槻市 南庄所町	令和3年度 法に基づく調査	クロロエチレン 1,2-DCE TCE PCE	2.8 * 24 * 1 * 2.3 *	38 ( 0 )	18 ( 0 )	クロロエチレン 1,2-DC 1,1-DCE 1,2-DCE MC BMC TCE PCE	2.1 * 0.002 0.024 9.7 * < 0.0005 < 0.0006 0.026 * 0.022 *	継続監視へ移行
11	茨木市 永代町	令和2年度 法に基づく調査	TCE	0.003	1 ( 0 )	0 ( 0 )	TCE PCE 1,1-DCE 1,2-DCE クロロエチレン	< 0.0005 < 0.001 < 0.002 < 0.004 < 0.0002	
12	茨木市 美穂ヶ丘	令和2年度 法に基づく調査	ふっ素	0.52	4 ( 0 )	0 ( 0 )	ふっ素	< 0.08	
13	茨木市 豊原町	令和3年度 概況調査	砒素	0.0068	5 ( 2 )	0 ( 0 )	砒素	< 0.005	
		令和3年度 自主的な調査	PFOS, PFOA※	200 ng/L	5 ( 2 )	—	PFOS, PFOA	340 ng/L	調査範囲を拡げ周辺地区 調査を継続中

- 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  
概況調査: 水質測定計画に基づく概況調査  
法に基づく調査: 土壌汚染対策法・水道法等に基づく調査  
自主的な調査: 事業所・個人・行政による自主的な調査
- 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
- 5 ( )内は、飲用井戸数(内数)を表しています。
- 6 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

※ 要監視項目であるため、水質測定計画における地下水の測定対象項目ではないが、PFOS及びPFOAに関する手引き(環境省及び厚生労働省)に準じて周辺地区調査を実施したもの。

地下水質汚染井戸周辺地区調査実施地区図  
(令和3年度)



[国土数値情報](#) | [行政区域データ](#) を加工して作成



令和3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 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
T-1-2	泉佐野市 西本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-3	岸和田市 西大路町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-5-1	藤井寺市 小山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-5-2	藤井寺市 岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-5-3	藤井寺市 藤井寺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-7-3	池田市 豊島南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	# 0.012
T-8-1	高槻市 桃園町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.39	< 0.0004	< 0.002
T-8-2	高槻市 桃園町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.99	# 0.0005	# 0.038
T-8-3	高槻市 下田部町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-8-4	高槻市 下田部町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0022	< 0.0004	< 0.002
T-8-5	高槻市 西冠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.020	# 0.0010	< 0.002
T-8-10	高槻市 明田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.018	# 0.0006	# 0.008
T-15-1	岸和田市 岸城町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-15-2	岸和田市 南町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-16-4	堺市 美原区今井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.22	-	# 0.003
T-21-4	交野市 幾野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-23	門真市 柳田町	-	-	-	-	* 0.031	-	-	-	-	-	-	-	-
T-25	枚方市 出屋敷西町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0005	-	< 0.002
T-28	吹田市 津雲台	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
T-32-1	高槻市 東上牧	-	-	-	-	# 0.010	-	-	-	-	-	-	-	-
T-36	箕面市 牧落	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-37-2	八尾市 東本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-39-3	吹田市 南吹田	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	* 0.71	< 0.0004	< 0.002
T-40	池田市 石橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-45-1	松原市 丹南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-53-1	枚方市 片鉢本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-53-2	枚方市 片鉢本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-54	枚方市 津田元町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	# 0.005
T-55-2	枚方市 春日北町	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-59-1	枚方市 中宮山戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-59-2	枚方市 中宮山戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-61	岸和田市 尾生町	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
T-67-2	能勢町 野間出野	-	-	-	-	* 0.022	-	-	-	-	-	-	-	-
T-71-1	高槻市 阿武野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-71-2	高槻市 阿武野	-	-	-	-	* 0.095	-	-	-	-	-	-	-	-
T-76	吹田市 江坂町	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-83-2	守口市 本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-89	八尾市 西弓削	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.090	-	-
T-90	大東市 諸福	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0003	-	< 0.002
T-93-2	八尾市 北亀井町	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.002	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-93-3	八尾市 北亀井町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-93-4	八尾市 北亀井町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	# 0.0007	-	< 0.002
T-94-1	枚方市 中宮東之町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-94-2	枚方市 上野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-96-2	門真市 小路町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-98	熊取町 朝代西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-100-2	岸和田市 田治米町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-101	大阪狭山市 今熊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-102	大阪市 東淀川区大桐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-106-1	高槻市 幸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0004	< 0.0004	< 0.002
T-106-2	高槻市 幸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
T-106-4	高槻市 幸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0061	< 0.0004	< 0.002
T-107-1	寝屋川市 木田元宮	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	# 0.0004	< 0.0004	< 0.002



年平均値 (mg/L)														井戸の諸元等				
1 ロ・2 エチレ ンクロ	1 ク・1 ロ・1 エタ ント	1 ク・1 ロ・2 エタ ント	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ロ・3 ロ・ベ 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
# 0.007	< 0.0005	-	# 0.002	# 0.0036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12~13	2	大阪府	T-1-2
* 0.065	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	1	岸和田市	T-3
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	# 0.0010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	1	大阪府	T-5-1
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	# 0.0085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	大阪府	T-5-2
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	大阪府	T-5-3
< 0.004	# 0.063	< 0.0006	< 0.001	# 0.0013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	大阪府	T-7-3
* 0.20	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.3	1	高槻市	T-8-1
* 4.0	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.1	1	高槻市	T-8-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高槻市	T-8-3
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	1	高槻市	T-8-4
* 0.12	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	1	高槻市	T-8-5
* 0.40	< 0.0005	-	# 0.005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1	高槻市	T-8-10
* 0.043	< 0.0005	-	# 0.002	# 0.0010	-	-	-	-	-	-	# 4.4	-	-	-	8	1	岸和田市	T-15-1
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	# 5.1	-	-	-	4	1	岸和田市	T-15-2
* 0.55	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	2	堺市	T-16-4
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	1	大阪府	T-21-4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.1	1	大阪府	T-23
# 0.004	< 0.0005	-	# 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	1	枚方市	T-25
# 0.007	< 0.0005	< 0.0006	# 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	1	吹田市	T-28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	1	高槻市	T-32-1
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	# 0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	大阪府	T-36
< 0.004	-	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	八尾市	T-37-2
# 0.011	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.006	8	4	吹田市	T-39
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	* 0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	大阪府	T-40
# 0.015	< 0.0005	-	# 0.007	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	大阪府	T-45-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	枚方市	T-53-1
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	枚方市	T-53-2
< 0.004	# 0.0047	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	枚方市	T-54
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	枚方市	T-55-2
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	枚方市	T-59-1
# 0.007	< 0.0005	-	# 0.004	* 0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	枚方市	T-59-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 5.4	-	-	-	9	1	岸和田市	T-61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	1	大阪府	T-67-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	枚方市	T-71-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 3.7	-	150	1	高槻市	T-71-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2	吹田市	T-76
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	1	大阪府	T-83-2
# 0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	1	八尾市	T-89
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	大阪府	T-90
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	1	八尾市	T-93-2
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	1	八尾市	T-93-3
# 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	1	八尾市	T-93-4
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	枚方市	T-94-1
# 0.004	< 0.0005	-	# 0.005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	枚方市	T-94-2
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	大阪府	T-96-2
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	1	大阪府	T-98
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	1	岸和田市	T-100-2
# 0.009	< 0.0005	-	# 0.003	* 0.013	-	-	-	-	-	-	# 4.7	-	-	-	8	1	大阪府	T-101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 5.7	-	-	-	6	1	大阪市	T-102
# 0.012	< 0.0005	-	# 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.5	1	高槻市	T-106-1
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1	高槻市	T-106-2
* 0.099	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	1	高槻市	T-106-4
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	寝屋川市	T-107-1

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(別名塩化ビニルモノマー)	1・2-ジクロロエタン	1・1-ジクロロエチレン
T-107-2	寝屋川市 木田元宮	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
T-111	豊中市 名神口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.036	-	< 0.002
T-112	吹田市 片山町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
T-113	高槻市 宮田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0011	< 0.0004	< 0.002
T-114	枚方市 尊延寺馬廻	-	-	* 0.014	-	* 0.014	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
T-120	河内長野市 小塩町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-123-1	寝屋川市 出雲町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	# 0.0009	< 0.0004	< 0.002
T-123-2	寝屋川市 出雲町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-125-2	高石市 高師浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-127-3	池田市 木部町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-129-1	大阪市 浪速区元町	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-130	八尾市 志紀町西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.034	-	-
T-141-2	高槻市 西大樋町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0003	< 0.0004	< 0.002
T-142	枚方市 長尾元町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-143	貝塚市 堀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-160	大阪市 住之江区御崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-161	堺市 中区土塔町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-167	富田林市 富田林町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-169-3	和泉市 池上町	-	-	-	-	* 0.013	-	-	-	-	-	-	-	-
T-172	大阪市 此花区島屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-173	岸和田市 塔原町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
T-179	枚方市 船橋本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-183	大阪市 鶴見区浜	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.039	< 0.0004	< 0.002
T-185	岸和田市 稲葉町	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-188	高槻市 東五百住町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-191	富田林市 本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-193	泉大津市 上之町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-194	和泉市 池田下町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-195	四條畷市 砂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0020	-	# 0.002
T-196-2	泉佐野市 鶴原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0070	< 0.0004	< 0.002
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	* 0.0047	< 0.0004	< 0.002
T-199	堺市 西区家原寺町	-	-	-	-	* 0.013	-	-	-	-	-	-	-	-
T-200-1	八尾市 竹濙西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-200-2	八尾市 竹濙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.018	-	-
T-201-2	八尾市 安中町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0017	-	-
T-202-2	豊能町 余野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-204	守口市 大宮通	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0017	-	-
T-206	大阪市 平野区加美北	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.10	< 0.0004	< 0.002
T-207	堺市 美原区大保	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.026	-	< 0.002
T-208	堺市 中区伏尾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.076	-	# 0.037
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-214	堺市 堺区南安井町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002

年 平 均 値 (mg/L)														井戸の諸元等				
1・2-ジクロロエチレン	1・1-ジクロロエタン	1・1-ジクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3-ジクロロベンゼン	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
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	2	寝屋川市	T-107-2
* 0.46	< 0.0005	-	* 0.034	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	< 0.08	# 0.64	-	-	20	1	豊中市	T-111
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	# 0.0042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	吹田市	T-112
* 0.31	< 0.0005	-	* 0.12	* 0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	高槻市	T-113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2	枚方市	T-114
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 8.0	-	-	-	5~6	1	大阪府	T-120
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	寝屋川市	T-123-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	寝屋川市	T-123-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 5.4	-	-	-	5	2	大阪府	T-125-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.23	# 0.29	-	不明	2	大阪府	T-127-3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	大阪市	T-129
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.007	-	-	-	-	# 0.033	20	1	八尾市	T-130
* 0.10	< 0.0005	-	# 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	2	高槻市	T-141-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 9.7	-	-	-	2	2	枚方市	T-142
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 13	-	-	-	4	1	大阪府	T-143
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.10	-	-	5	1	岸和田市	T-152
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 12	-	-	-	不明	1	岸和田市	T-153-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.95	-	-	-	不明	1	岸和田市	T-153-3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.63	# 0.28	-	10.6	1	大阪市	T-160
< 0.004	-	-	* 0.14	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	堺市	T-161
< 0.004	-	-	< 0.001	# 0.0092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	大阪府	T-167
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	大阪府	T-169-3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 2.2	-	30	1	大阪市	T-172
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 8.2	-	-	-	4	1	岸和田市	T-173
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 10	-	-	-	不明	1	豊中市	T-176
-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.002	-	-	-	-	-	8.5	1	豊中市	T-177
# 0.012	< 0.0005	< 0.0006	# 0.001	# 0.0041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	吹田市	T-178
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	枚方市	T-179
* 0.12	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	-	-	# 0.24	-	-	不明	1	大阪市	T-183
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	岸和田市	T-185
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.0	-	-	不明	1	高槻市	T-188
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 3.7	-	-	-	5	1	大阪府	T-191
* 0.19	-	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	大阪府	T-193
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 15	-	-	-	4.3	1	大阪府	T-194
* 1.0	-	< 0.0006	* 1.3	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	1	大阪府	T-195
# 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	1	大阪府	T-196-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.84	-	-	15.6	1	大阪府	T-197-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 20	-	-	4	1	大阪府	T-197-3
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	35	1	大阪市	T-198
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	1	堺市	T-199
# 0.009	-	-	* 0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	八尾市	T-200-1
* 0.058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	八尾市	T-200-2
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	八尾市	T-201-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大阪府	T-202-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	1	大阪府	T-204
* 0.097	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	60	2	大阪市	T-206
# 0.019	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	堺市	T-207
# 0.012	-	-	* 0.021	* 0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1	堺市	T-208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 9.9	-	-	-	7.5	1	堺市	T-209
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.9	94	1	大阪府	T-210
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 4.3	-	-	-	4	1	大阪府	T-211
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.5	-	-	50	1	大阪府	T-212
# 0.006	-	< 0.0006	# 0.003	# 0.0098	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	堺市	T-214

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
T-216	堺市 東区高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-217	茨木市 耳原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.0044	< 0.002
T-218-2	堺市 美原区多治井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<	0.0002	< 0.002
T-219	大阪市 生野区巽中	-	-	-	-	#	0.008	-	-	<	0.002	<	0.0002	* 0.10
T-220	大東市 灰塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
T-221	交野市 森北	-	-	-	-	*	0.020	-	-	-	-	-	-	-
T-222	交野市 倉治	-	-	<	0.005	-	<	0.0005	-	-	-	-	-	-
T-223	泉佐野市 住吉町	-	-	-	-	*	0.013	-	-	-	-	-	-	-
T-224	堺市 東区北野田	-	-	<	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-225	吹田市 岸部南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<	0.0002	< 0.002
T-226	高槻市 登町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	#	0.0003	# 0.0027
T-227	貝塚市 脇浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-228	寝屋川市 打上新町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<	0.0002	< 0.0004

(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。

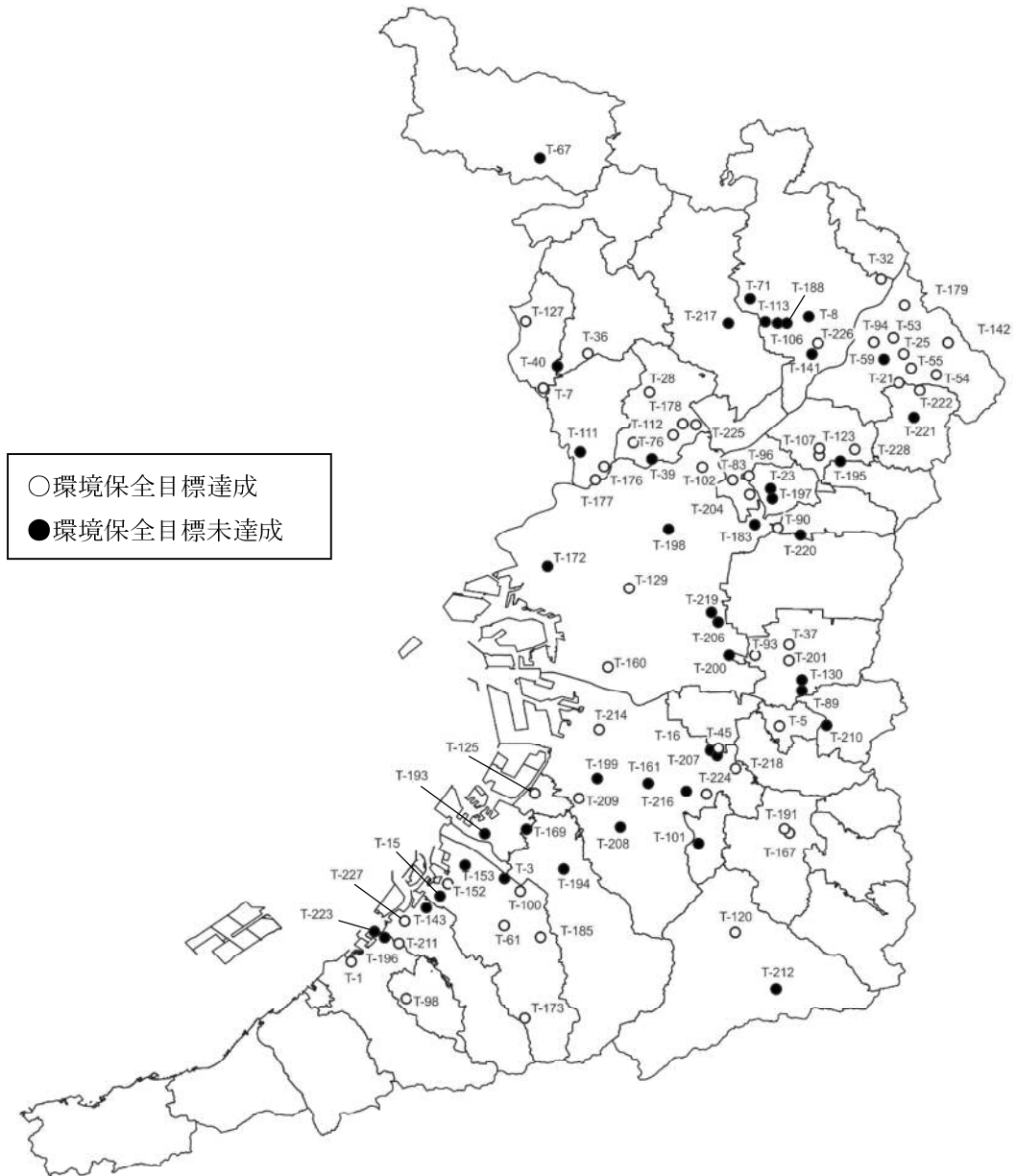
(注2)「#」は検出しましたが、環境保全目標以下でした。「\*」は環境保全目標を超えて検出しました。なお、測定地点の年間評価は平均値で行います。

(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。

(注4)平成29年4月1日から、「塩化ビニルモノマー」の地下水環境基準の表記は「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)」に変更されました。

年 平 均 値 (mg/L)																井戸の諸元等		
1 ロ・2 エチレン クロ	1 リク ロ・1 ロ・1 エタ ント	1 リク ロ・1 ロ・2 エタ ント	ト リク ロ レ ン	テ ト ラ ク ロ エ チ レ ン	1 ロ・3 ロ・ジ クロ	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	深 度 ( m )	回 数	調 査 実 施 主 体	計 画 番 号
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 18	-	-	-	不明	1	堺市	T-216
* 0.098	< 0.0005	< 0.0006	# 0.003	# 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	2	茨木市	T-217
< 0.004	-	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	堺市	T-218
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	80	1	大阪市	T-219
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.92	-	-	不明	1	大阪府	T-220
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	大阪府	T-221
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	大阪府	T-222
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	1	大阪府	T-223
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	堺市	T-224
# 0.008	-	< 0.0006	< 0.001	# 0.0018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	2	吹田市	T-225
# 0.032	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	1	高槻市	T-226
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 6.1	-	-	-	5	2	大阪府	T-227
< 0.004	-	# 0.0048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	寝屋川市	T-228

地下水質継続監視調査測定地区図  
(令和3年度)



国土数値情報 | 行政区域データ ([mlit.go.jp](http://mlit.go.jp)) を加工して作成