

Ⅲ 2024年度測定計画に基づく地下水質測定結果

2024（令和6）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。

調査は、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により行う。

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と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、地下水の水質調査を実施する。

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 65地点（ローリング方式）
- (2) 継続監視調査 107地点

4 測定期間

測定期間は、2024（令和6）年4月1日から2025（令和7）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に掲げる環境基準項目とする。

6 測定回数

概況調査及び継続監視調査の測定回数は、原則として各測定地点において年1回以上とし、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。

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ときは、直ちに報告するものとする。

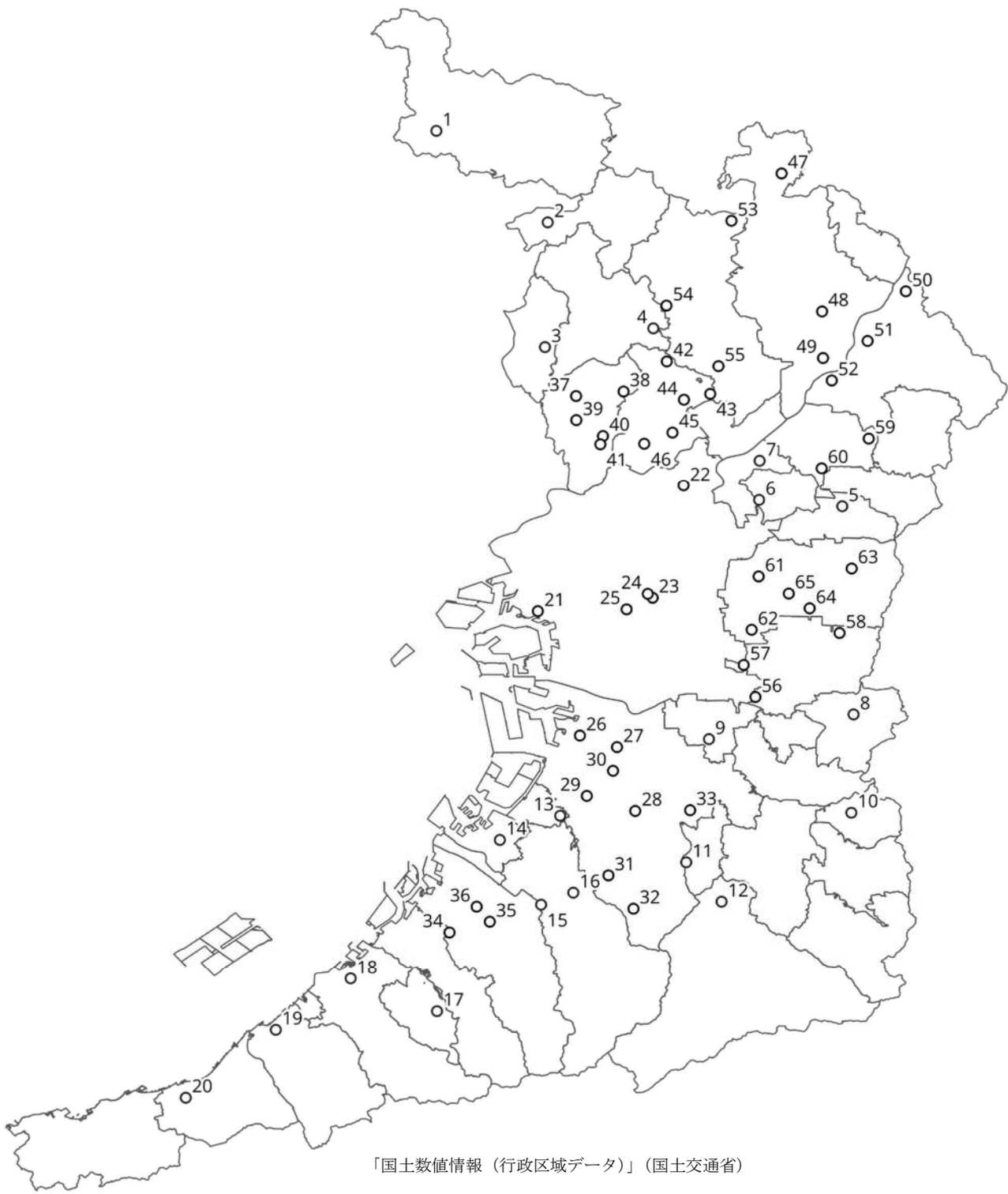
11 継続監視調査の終了

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すとともに、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、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。

汚染が自然由来と推察される場合は、別に定める基本的な考え方に基づいて判断することとする。

12 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。



「国土数値情報（行政区域データ）」（国土交通省）
 (https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-v3_0.html) を加工して作成

図 2 - 1 概況調査測定地点図
 (2024 (令和6) 年度)

別表2-1

測定地点数及び測定機関総括表

(2024(令和6)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	35	55
国土交通省 近畿地方整備局	0	2	2
大阪市	5	6	11
堺市	8	7	15
岸和田市	3	9	12
豊中市	5	3	8
吹田市	5	4	9
高槻市	3	15	18
枚方市	3	11	14
茨木市	3	1	4
八尾市	3	9	12
寝屋川市	2	5	7
東大阪市	5	0	5
合計	65	107	172

別表2-3 (1) 測定地点一覧表 (継続監視調査)

2024 (令和6) 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	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-ジクロロエチレン	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	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	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	ふっ素	1・4-ジオキサン
T-1	2	泉佐野市 西本町									○	○	○	○	○											1	12~13	浅	3	大阪府	
T-3	一	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									○	○	○	○	○											1	4.5	浅	3	大阪府	
	2	藤井寺市 岡									○	○	○	○	○											1	15	浅	5	大阪府	
T-7	3	藤井寺市 藤井寺									○	○	○	○	○											1	8	浅	3	大阪府	
	3	池田市 豊島南									○	○	○	○	○											1	4	浅	3	大阪府	
T-8	1	高槻市 桃園町									○	○	○	○	○											1	53.3	深	5	高槻市	
	2	高槻市 桃園町									○	○	○	○	○											1	37.1	深	5	高槻市	
	4	高槻市 下田部町									○	○	○	○	○											1	40	深	5	高槻市	
	10	高槻市 明田町									○	○	○	○	○											1	35	深	5	高槻市	
	12	高槻市 南庄所町									○	○	○	○	○											1	11	浅	5	高槻市	
T-15	1	高槻市 西冠									○	○	○	○	○											1	65	深	1	高槻市	
	1	岸和田市 岸城町									○	○	○	○	○								○			1	8	浅	3	岸和田市	
T-16	2	岸和田市 南町									○	○	○	○	○								○			1	4	浅	3	岸和田市	
	4	堺市 美原区今井									○	○	○	○	○											2	70	深	3	堺市	
T-21	4	交野市 幾野									○	○	○	○	○											1	100	深	4	大阪府	
T-23	一	門真市 柳田町									○															1	13.1	浅	5	近畿地整	
T-25	一	枚方市 出屋敷西町									○	○	○	○	○											2	140	深	4	枚方市	
T-28	2	吹田市 津雲台									○	○	○	○	○											2	220	深	2	吹田市	
T-32	1	高槻市 東上牧									-															-	185	深	4	高槻市	
T-36	一	箕面市 牧落									○	○	○	○	○											1	10	浅	3	大阪府	
T-37	2	八尾市 東本町									○	○	○	○	○											1	不明	不明	3	八尾市	
T-39	3	吹田市 南吹田									○	○	○	○	○									○		4	8	浅	5	吹田市	
T-40	一	池田市 石橋									○	○	○	○	○											1	6	浅	3	大阪府	
T-45	1	松原市 丹南									○	○	○	○	○											1	7	浅	3	大阪府	
T-53	2	枚方市 片鉢本町									○	○	○	○	○											2	不明	不明	3	枚方市	
T-54	一	枚方市 津田元町									○	○	○	○	○											2	8	浅	3	枚方市	
T-55	2	枚方市 春日北町									○	○	○	○	○											2	7	浅	5	枚方市	
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	一	岸和田市 尾生町									○	○	○	○	○								○			1	9	浅	3	岸和田市	
T-67	2	能勢町 野間出野									-															-	90	深	3	大阪府	
T-71	1	高槻市 阿武野									-															-	144	深	3	高槻市	
	2	高槻市 阿武野									-															-	150	深	2	高槻市	
T-77	一	枚方市 楠葉中之芝									-															-	62	深	5	枚方市	
T-83	2	守口市 本町									○	○	○	○	○												1	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	一	大東市 諸福									○	○	○	○	○												1	20	浅	5	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
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-96	2	門真市 小路町									○	○	○	○	○												1	不明	不明	3	大阪府
T-98	一	熊取町 朝代西									○	○	○	○	○												1	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	一	大阪狭山市 今熊									○	○	○	○	○								○			1	8	浅	3	大阪府	
T-102	一	大阪市 東淀川区大桐																						○		1	6	浅	5	大阪府	
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
	4	高槻市 幸町									○	○	○	○	○												1	200	深	4	高槻市

別表2-3(2) 測定地点一覧表(継続監視調査)

2024(令和6)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	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-ジクロロエチレン	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	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	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	ふっ素	1・4-ジオキサン
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	15	深	5	高槻市	
T-114	—	枚方市 尊延寺馬廻					○	○	※																	2	11	浅	5	枚方市	
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-127	4	池田市 古江町																						○	○	1	不明	不明	4	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-141	2	高槻市 西大樋町									○	○	○	○	○	○										1	100	深	4	高槻市	
T-142	—	枚方市 長尾元町																								—	2	浅	3	枚方市	
T-143	—	貝塚市 堀																					○			1	4	浅	3	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	
	5	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						●	※														●			2	17	浅	3	枚方市	
T-155	—	枚方市 東香里元町							—	※																—	—	不明	浅	3	枚方市
T-157	—	池田市 古江町						—																		—	8	浅	3	大阪府	
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																						—		—	不明	浅	3	大阪府	
T-167	—	富田林市 富田林町									○	○	○	○	○											1	13	浅	3	大阪府	
T-169	4	泉大津市 曾根町					○																			1	6	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	4	浅	3	岸和田市	
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	
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	5	浅	3	枚方市	
T-182	—	河内長野市 東片添町						—																		—	不明	浅	5	大阪府	
T-183	—	大阪市 鶴見区浜								○	○	○	○	○	○	○					○		○			1	不明	不明	5	大阪府	
T-188	—	高槻市 東五百住町																					○			1	不明	浅	3	高槻市	
T-191	—	富田林市 本町																					○			1	5	浅	3	大阪府	
T-193	—	泉大津市 上之町									○	○	○	○	○											1	3	浅	3	大阪府	
T-194	—	和泉市 池田下町																					○			1	4.3	浅	3	大阪府	
T-195	—	四條畷市 砂									○	○	○	○	○											1	4.7	浅	5	大阪府	
T-196	2	泉佐野市 鶴原									○	○	○	○	○	○										1	170	深	4	大阪府	
T-197	2	門真市 東田町																					○			1	15.6	深	5	大阪府	
	3	門真市 東田町																					○			1	4	浅	5	大阪府	
T-199	—	堺市 西区家原寺町						●																		1	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	
T-201	2	八尾市 安中町									○	○	○	○	○											1	不明	不明	5	八尾市	
T-204	2	守口市 大宮通									○	○	○	○	○											2	不明	不明	5	大阪府	
T-206	—	大阪市 平野区加美北								○	○	○	○	○	○	○					○					1	60	深	4	大阪府	
T-207	—	堺市 美原区大保									○	○	○	○	○	○										2	25	深	3	堺市	
T-209	—	堺市 西区上																					○			1	7.5	浅	3	堺市	
T-210	—	柏原市 片山町																						○		1	94	深	5	大阪府	
T-214	—	堺市 堺区南安井町									○	○	○	○	○											1	不明	浅	3	堺市	

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	ピリジン-ピラゾール吸光光度法 4-ピリジンカルボン酸-ピラゾール吸光光度法 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	フロー原子吸光法 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 ただし、次の1から3までに掲げる場合にあっては、それぞれ1から3までに定めるところによる。 1 65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合(65.の備考11のb)による場合に限り、) 試料に、その濃度が基準値相当分(0.02mg/L)増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70~120%であることを確認すること。 3 65.2.6に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合 2に定めるところによるほか、JIS K0170-7の7a)又はb)に定める操作を行うこと。	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	0.02 以下 0.01
	砒素	JIS K 0102 61.2 JIS K 0102 61.3 JIS K 0102 61.4	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 0.005
	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

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	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	10 以下	0.08
	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ックス吸光度法 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	メソゾール吸光度法 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 ポーグ・ドリップ-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のとおりとする。
- 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 総水銀の評価は、同一測定地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であれば基準達成と判断し、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%未満であれば基準達成と判断する(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 報告下限値の最小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桁とし、3桁目以下を四捨五入する。その場合、報告下限値の最小桁を下回る桁が残る場合は四捨五入して報告下限値の最小桁までとする。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6年度地下水調査結果(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
1	能勢町 山田	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
2	豊能町 吉川	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
3	池田市 畑	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
4	箕面市 粟生間谷西	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
5	大東市 野崎	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
6	門真市 桑才	< 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 佐太東町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
8	柏原市 国分市場	< 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	松原市 新堂	< 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	太子町 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
11	大阪狭山市 菜羹木	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
12	河内長野市 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
13	高石市 取石	< 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 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
15	和泉市 箕形町	< 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	和泉市 池田下町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
17	熊取町 小谷南	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
18	泉佐野市 春日町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
19	泉南市 柳井	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
20	阪南市 山中溪	< 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 港区弁天	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
22	大阪市 淀川区西中島	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
23	大阪市 住之江区粉浜	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
24	大阪市 天王寺区下寺町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
25	大阪市 浪速区敷津西	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
26	堺市 堺区南旅籠町西	< 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 堺区百舌鳥夕雲町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
28	堺市 中区東山	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
29	堺市 中区毛六町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
30	堺市 北区百舌鳥殿南町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
31	堺市 南区美木多上	< 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 南区別所	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
33	堺市 東区大美野	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
34	岸和田市 橋桑寺町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
35	岸和田市 尾生町	< 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 額原町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	# 0.0002	< 0.0004	< 0.002
37	豊中市 桜の町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
38	豊中市 上新田	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
39	豊中市 中桜塚	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
40	豊中市 若竹町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
41	豊中市 浜	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 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	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
43	吹田市 千里丘上	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	# 0.006	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
44	吹田市 山田東	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
45	吹田市 佐井寺	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
46	吹田市 垂水町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
47	高槻市 田能	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
48	高槻市 大学町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
49	高槻市 番田	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
50	枚方市 橋葉野田	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
51	枚方市 三栗	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
52	枚方市 出口	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
53	茨木市 清阪	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
54	茨木市 彩都あさぎ	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	* 0.02	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
55	茨木市 中穂積	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
56	八尾市 若林町	< 0.0003	N.D.	# 0.006	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
57	八尾市 竹洲東	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
58	八尾市 大竹	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
59	寝屋川市 寝屋川公園	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
60	寝屋川市 木屋元町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
61	東大阪市 長田西	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	# 0.007	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
62	東大阪市 大蓮東	< 0.0003	N.D.	# 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
63	東大阪市 西石切町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
64	東大阪市 玉串元町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	—	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
65	東大阪市 西岩田	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.01	< 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。

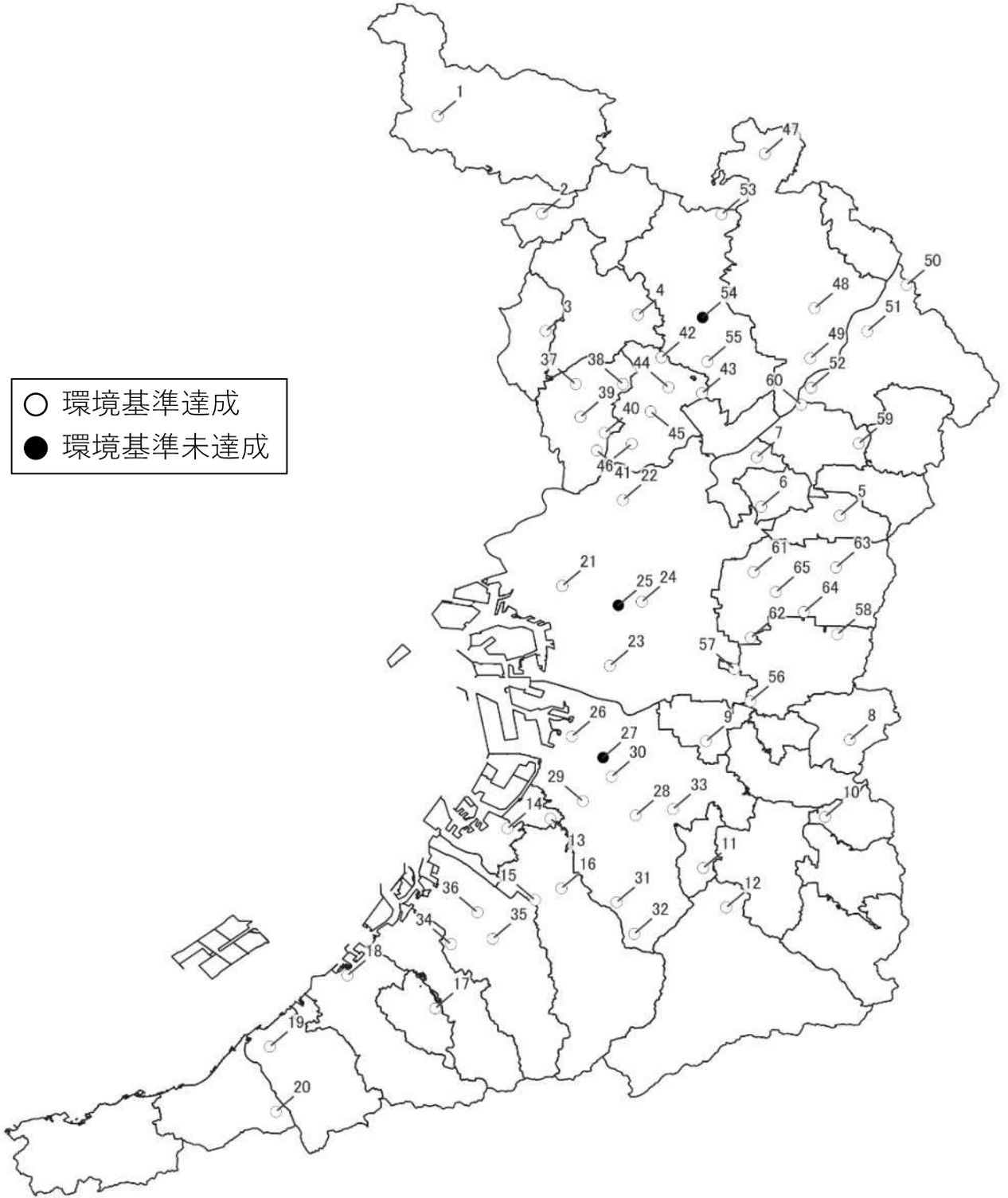
(注2)「#」は検出しましたが、環境保全目標以下でした。「*」は環境保全目標を超えて検出しました。なお、測定地点の年間評価は平均値で行います。

(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。

地下水質概況調査測定地点図 (令和6年度)

- 環境基準達成
- 環境基準未達成



2024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	環境基準値 超過井戸数	項目	最高濃度 (mg/L)	備考
1	大阪市 鶴見区 諸口	令和5年度 概況調査	CE	0.0026 *	1 (0)	1 (0)	ジクロロメタン 四塩化炭素 CE 1,2-ジクロロエタン 1,1-DCE 1,2-DCE 1,1,1-トリクロロエタン BMC TCE PCE 1,3-ジクロロプロペン ベンゼン	<0.002 <0.0002 0.0033 * <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.001	発端井戸のみ調査 継続監視へ移行
2	堺市 堺区 百舌鳥夕雲町	令和6年度 概況調査	TCE 1,2-DCE	0.016 * 0.005	3 (0)	0 (0)	TCE 1,1-DCE 1,2-DCE CE PCE	0.002 <0.002 <0.004 <0.0002 <0.0005	発端井戸にて 継続監視へ移行
3	豊中市 螢池西町	令和3年度 法に基づく調査	砒素	0.012 *	1 (0)	0 (0)	砒素	<0.005	
4	豊中市 千成町	令和5年度 法に基づく調査	ジクロロメタン 鉛 砒素 ふっ素 ほう素	0.30 * 0.065 * 0.012 * 0.60~1.0 * 2.4 *	1 (0)	0 (0)	ジクロロメタン 鉛 砒素 ふっ素 ほう素	<0.002 <0.005 <0.005 0.59 <0.02	周辺地区調査井戸は、市 が継続監視
5	吹田市 千里丘上	令和6年度 概況調査	砒素	0.006	3 (0)	0 (0)	砒素	<0.005	概況調査により監視 うち1井戸は茨木市域
6	吹田市 南吹田	令和2年度 自主的な調査	セレン	0.025 *	4 (0)	0 (0)	セレン	<0.002	継続監視調査を終了
7	茨木市 銭原	令和6年度 自主的な調査	砒素	0.007	4 (3)	0 (0)	砒素	<0.005	
8	守口市 松町	令和6年度 自主的な調査	NO3-, NO2-	10.4	4 (0)	0 (0)	NO3-, NO2-	<0.08	概況調査により監視
9	柏原市 太平寺	令和6年度 法に基づく調査	NO3-, NO2-	11 *	3 (0)	0 (0)	NO3-, NO2-	2.93	継続監視
10	交野市 星田	令和6年度 自主的な調査	砒素	0.013 *	3 (1)	0 (0)	砒素	<0.001	継続監視

注)

- 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
- 調査の種類について
自主的な調査：事業者等による自主的な地下水調査
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
- 「*」は、環境基準値を超過していることを表しています。
- 「<」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。
- () 内は、飲用井戸数（内数）を表しています。
- 項目欄の略称は、以下の項目を表しています。
CE：クロロエチレン TCE：トリクロロエチレン PCE：テトラクロロエチレン BMC：1,1,2-トリクロロエタン
1,2-ジクロロエチレン 1,1-DCE：1,1-ジクロロエチレン NO3-, NO2-：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
- 水質測定計画に基づかない調査の測定結果については、大阪府環境白書の、第3章 環境データ > 環境関係データ > 8 地盤環境関係データをご参照ください。
なお、大阪府環境白書 2025年版は近日公開予定です。
<https://www.pref.osaka.lg.jp/kurashi/kankyou/kankyougyousei/kankyounojoukyou/kankyouhakusho/kankyouhakusho/index.html>

地下水質汚染井戸周辺地区調査地区図 (令和6年度)



※ 発端となった調査結果は、図中には含まれていません。

(発端となった調査とは、概況調査、土壌汚染対策法・水道法等に基づく調査など)

※ 水質測定計画に基づかない調査の測定結果については、大阪府環境白書内の、第3章 環境データ > ■環境関係データ > 8地盤環境関係データをご参照ください。なお、大阪府環境白書 2025年版は近日公開予定です。

(<https://www.pref.osaka.lg.jp/kurashi/kankyou/kankyougyousei/kanyounoijoukyou/kanyouhakusho/kanyouhakusho/index.html>)

令和6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	-	# 0.008
T-8-1	高槻市 桃園町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.58	< 0.0004	< 0.002
T-8-2	高槻市 桃園町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.8	# 0.0007	# 0.053
T-8-4	高槻市 下田部町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.30	< 0.0004	< 0.002
T-8-10	高槻市 明田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0041	# 0.0004	# 0.005
T-8-12	高槻市 南庄所町	-	-	-	-	* 0.045	-	-	-	-	-	* 0.60	# 0.0007	# 0.004
T-8-13	高槻市 西冠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	# 0.0012	< 0.002
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.13	-	# 0.003
T-21-4	交野市 幾野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-23	門真市 柳田町	-	-	-	-	* 0.074	-	-	-	-	-	-	-	-
T-25	枚方市 出屋敷西町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0003	-	< 0.002
T-28	吹田市 津雲台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
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	吹田市 南吹田	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	* 0.0060	< 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-53-2	枚方市 片鉾本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-54	枚方市 津田元町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	# 0.003
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-83-2	守口市 本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-89-2	八尾市 西弓削	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.090	-	-
T-90	大東市 諸福	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0002	-	< 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	-	-	# 0.0006	-	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0042	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.016	< 0.0004	< 0.002
T-107-1	寝屋川市 木田元宮	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.034	-	< 0.002
T-112	吹田市 片山町	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-113	高槻市 宮田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0006	< 0.0004	< 0.002
T-114	枚方市 尊延寺馬廻	-	-	# 0.01	-	* 0.015	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
T-123-1	寝屋川市 出雲町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0002	-	< 0.002
T-123-2	寝屋川市 出雲町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0004	-	< 0.002
T-127-4	池田市 古江町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-129	大阪市 浪速区元町	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-130	八尾市 志紀町西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0097	-	-
T-141-2	高槻市 西大樋町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0003	< 0.0004	< 0.002
T-143	貝塚市 堀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-152	岸和田市 並松町	-	N.D.	< 0.005	-	# 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
T-153-2	岸和田市 春木宮本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-153-5	岸和田市 春木宮川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-154	枚方市 茄子作北町	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
T-160	大阪市 住之江区御崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-161	堺市 中区土塔町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002

1 年 平 均 値 (mg/L)															井戸の諸元等			計画番号
1 ロ・2 エチレン ロ	1 ク ロ ロ エタン ト	1 ク ロ ロ 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 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	
# 0.005	< 0.0005	-	< 0.001	# 0.0023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12~13	1	大阪府	T-1-2
* 0.077	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	1	岸和田市	T-3
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	1	大阪府	T-5-1
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	# 0.0052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	# 0.034	< 0.0006	< 0.001	# 0.0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	大阪府	T-7-3
* 0.050	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.3	1	高槻市	T-8-1
* 5.8	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.1	1	高槻市	T-8-2
* 0.36	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	1	高槻市	T-8-4
* 0.28	< 0.0005	< 0.0006	# 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1	高槻市	T-8-10
* 2.4	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	1	高槻市	T-8-12
* 0.27	< 0.0005	< 0.0006	* 0.13	# 0.0032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.9	1	高槻市	T-8-13
# 0.020	< 0.0005	-	# 0.001	# 0.0011	-	-	-	-	-	-	# 3.8	-	-	-	8	1	岸和田市	T-15-1
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	# 7.7	-	-	-	4	1	岸和田市	T-15-2
* 0.69	< 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	近畿地整	T-23
# 0.005	< 0.0005	-	# 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	2	枚方市	T-25
# 0.005	-	< 0.0006	# 0.003	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	2	吹田市	T-28
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	* 0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	大阪府	T-36
< 0.004	-	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	八尾市	T-37-2
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	10	4	吹田市	T-39
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	* 0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	大阪府	T-40
< 0.004	< 0.0005	-	# 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	大阪府	T-45-1
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	枚方市	T-53-2
< 0.004	# 0.0015	-	< 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
0.004	< 0.0005	-	# 0.001	# 0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	枚方市	T-59-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 2.2	-	-	-	9	1	岸和田市	T-61
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	1	大阪府	T-83-2
# 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
# 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	1	八尾市	T-93-4
< 0.004	< 0.0005	-	# 0.010	< 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
# 0.007	< 0.0005	-	# 0.001	# 0.0079	-	-	-	-	-	-	# 5.4	-	-	-	8	1	大阪府	T-101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 9.6	-	-	-	6	2	大阪市	T-102
* 0.048	< 0.0005	< 0.0006	* 0.013	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.5	1	高槻市	T-106-1
# 0.019	< 0.0005	< 0.0006	* 0.041	# 0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1	高槻市	T-106-2
# 0.018	< 0.0005	< 0.0006	< 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
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	2	寝屋川市	T-107-2
* 0.46	< 0.0005	-	* 0.035	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	# 0.96	# 0.60	-	-	20	1	豊中市	T-111
# 0.022	-	# 0.0053	* 0.030	* 0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	吹田市	T-112
* 0.075	< 0.0005	< 0.0006	* 0.024	* 0.061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	高槻市	T-113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2	枚方市	T-114
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	寝屋川市	T-123-1
< 0.004	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	寝屋川市	T-123-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.48	# 0.19	-	-	5.6	1	大阪府	T-127-4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	大阪市	T-129
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.001	-	-	-	-	# 0.018	20	1	八尾市	T-130
* 0.074	< 0.0005	< 0.0006	# 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	1	高槻市	T-141-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 19	-	-	-	2.4	1	大阪府	T-143
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.11	-	-	5	1	岸和田市	T-152
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 19	-	-	-	不明	1	岸和田市	T-153-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 1.5	-	-	-	不明	1	岸和田市	T-153-5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 10	-	-	-	17	2	枚方市	T-154
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 3.3	* 1.6	-	10.6	1	近畿地整	T-160
# 0.004	-	-	* 0.087	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	堺市	T-161

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
T-167	富田林市 富田林町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-169-4	泉大津市 曽根町	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002
T-183	大阪市 鶴見区浜	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.074	< 0.0004	< 0.002
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.033	-	# 0.006
T-196-2	泉佐野市 鶴原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0076	< 0.0004	< 0.002
T-197-2	門真市 東田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-197-3	門真市 東田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-199	堺市 西区家原寺町	-	-	-	-	* 0.013	-	-	-	-	-	-	-	-
T-200-1	八尾市 竹洲西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0006	-	< 0.002
T-200-2	八尾市 竹洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.032	-	-
T-201-2	八尾市 安中町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0006	-	-
T-204-2	守口市 南寺方東通	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0002	-	-
T-206	大阪市 平野区加美北	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.058	< 0.0004	< 0.002
T-207	堺市 美原区大保	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.010	-	< 0.002
T-209	堺市 西区上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-210	柏原市 片山町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-214	堺市 堺区南安井町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0007	-	< 0.002
T-216	堺市 東区高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-217	茨木市 耳原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0014	-	< 0.002
T-219	大阪市 生野区巽中	-	-	-	-	* 0.023	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	# 0.0014	< 0.0004	< 0.002
T-220	大東市 灰塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-221	交野市 森北	-	-	-	-	* 0.022	-	-	-	-	-	-	-	-
T-222	交野市 倉治	-	-	< 0.005	-	< 0.005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
T-223	泉佐野市 住吉町	-	-	-	-	* 0.011	-	-	-	-	-	-	-	-
T-227	貝塚市 脇浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-228	寝屋川市 打上新町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
T-229	羽曳野市 飛鳥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-230-2	泉大津市 下之町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-231	高槻市 明田町	-	-	-	-	* 0.024	-	-	-	-	-	-	-	-
T-232	富田林市 別井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-233	高槻市 朝日町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.16	< 0.0004	< 0.002
T-234	高槻市 朝日町	-	-	-	-	* 0.054	-	-	-	-	-	-	-	-
T-235	大阪市 東淀川区大道南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 年 平 均 値 (mg/L)															井戸の諸元等			
1 ロ・エ チレン クロ	1 ク ロ ロ エ タ ン	1 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 ロ ブ ロ ベ ン 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 つ 素	ほ う 素	1 ・ 4 ー ジ オ キ サン	深 度 (m)	回 数	調 査 実 施 主 体	計 画 番 号
< 0.004	-	-	< 0.001	* 0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	大阪府	T-167
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	大阪府	T-169-4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.4	-	30	1	大阪府	T-172
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 13	-	-	-	4	1	岸和田市	T-173
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 3.8	-	-	-	不明	1	豊中市	T-176
-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	8.5	1	豊中市	T-177
< 0.004	-	< 0.0006	< 0.001	# 0.0029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	吹田市	T-178
* 0.062	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	-	-	# 0.41	-	-	不明	1	大阪府	T-183
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.0	-	-	不明	1	高槻市	T-188
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 4.4	-	-	-	5	1	大阪府	T-191
* 0.12	-	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	1	大阪府	T-193
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 22	-	-	-	4.3	1	大阪府	T-194
* 2.1	-	< 0.0006	* 4.5	# 0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	1	大阪府	T-195
# 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	2	大阪府	T-196-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.95	-	-	15.6	1	大阪府	T-197-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 16	-	-	4	1	大阪府	T-197-3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	1	堺市	T-199
* 0.062	-	-	* 0.076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	八尾市	T-200-1
* 0.067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	八尾市	T-200-2
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	八尾市	T-201-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	大阪府	T-204-2
* 0.047	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	60	1	大阪府	T-206
# 0.013	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	堺市	T-207
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 12	-	-	-	7.5	1	堺市	T-209
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 3.1	94	1	大阪府	T-210
# 0.005	-	< 0.0006	# 0.002	# 0.0077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	堺市	T-214
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 12	-	-	-	不明	1	堺市	T-216
# 0.021	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	2	茨木市	T-217
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	80	1	大阪府	T-219
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.0	-	-	4.7	1	大阪府	T-220
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約10	1	大阪府	T-221
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約10	1	大阪府	T-222
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	1	大阪府	T-223
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 5.8	-	-	-	5	1	大阪府	T-227
< 0.004	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	寝屋川市	T-228
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 1.2	-	-	-	3.2	1	大阪府	T-229
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 8.6	-	-	-	不明	1	大阪府	T-230-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	1	高槻市	T-231
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 9.3	-	-	-	約15	1	大阪府	T-232
* 0.70	< 0.0005	< 0.0006	* 0.093	* 0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	1	高槻市	T-233
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	1	高槻市	T-234
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 12	-	-	-	不明	1	大阪府	T-235

地下水質継続監視調査地点図 (令和6年度)

