

6-1 地下水質概況調査結果(年平均値)

(定点方式)

測定地点			健康項目年													
計画番号	所在地		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	健康項目年		
														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-2	茨木市	耳原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
F-3-1	富田林市	若松町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
F-3-2	富田林市	若松町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
F-3-3	富田林市	若松町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004

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

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

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

(平成22年度)

平均値 (mg/L)														井戸の諸元等			
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサソ	深度 (m)	回数	調査実施主体	計画番号
—	—	< 0.002	# 0.0012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不明	1	茨木市	F-2
—	—	< 0.002	# 0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不明	1	大阪府	F-3-1
—	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不明	1	大阪府	F-3-2
—	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不明	1	大阪府	F-3-3

(ローリング方式)

測定地点			健康項目年													
計画番号	所在地		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1, 2, ジクロロエタン	1, 1, ジクロロエチレン	1, 2, ジクロロエチレン
1	岬町	多奈川谷川	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
2	阪南市	石田	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
3	田尻町	吉見	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
4	泉佐野市	南中安松	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
5	泉佐野市	新町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
6	熊取町	和田	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
7	貝塚市	麻生中	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
8	和泉市	尾井町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
9	和泉市	坪井町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
10	貝塚市	水間	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
11	高石市	綾園	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
12	忠岡町	忠岡中	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
13	富田林市	須賀	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
14	羽曳野市	広瀬	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
15	河南町	中	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
16	柏原市	河原町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
17	藤井寺市	北岡	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
18	大東市	御領	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
19	交野市	寺	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
20	門真市	下島町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
21	摂津市	三島	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
22	摂津市	鳥飼本町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
23	島本町	桜井	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
24	池田市	畑	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
25	箕面市	箕面	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
26	能勢町	倉垣	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
27	大阪市	西区北堀江	< 0.001	< 0.1	# 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
28	大阪市	都島区中野町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	* 0.0056	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
29	大阪市	生野区勝山北	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
30	大阪市	東成区神路	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
31	大阪市	港区海岸通	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
32	大阪市	住之江区浜口東	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
33	大阪市	東淀川区豊里	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
34	大阪市	西淀川区姫島	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
35	堺市	堺区大浜中町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
36	堺市	中区田園	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
37	堺市	東区大美野	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
38	堺市	西区浜寺船尾町西	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
39	堺市	南区片蔵	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
40	堺市	北区百舌鳥赤畑町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
41	堺市	美原区大保	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
42	岸和田市	大沢町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
43	岸和田市	三ヶ山町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
44	岸和田市	三田町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
45	豊中市	上新田	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
46	豊中市	蛍池北町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004

(平成22年度)

平均値 (mg/L)														井戸の諸元等			
1, 1, 1, トリクロロエタン	1, 1, 2, トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3, ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1, 4, ジオキサン	深度 (m)	回数	調査実施主体	計画番号
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 0.08	# 0.09	# 0.04	< 0.005	3	1	大阪府	1
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.19	# 0.03	< 0.005	不明	1	大阪府	2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 3.5	# 0.14	# 0.06	< 0.005	6	1	大阪府	3
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 2.7	# 0.11	# 0.05	< 0.005	4.8	1	大阪府	5
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	* 15	< 0.08	# 0.1	< 0.005	不明	1	大阪府	4
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.27	# 0.09	# 0.04	< 0.005	不明	1	大阪府	6
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 0.10	< 0.08	# 0.02	< 0.005	222	1	大阪府	7
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 2.7	< 0.08	# 0.03	< 0.005	5	1	大阪府	8
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 4.7	# 0.11	# 0.03	< 0.005	5	1	大阪府	9
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 1	# 0.14	# 0.04	< 0.005	不明	1	大阪府	10
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.83	# 0.15	# 0.11	< 0.005	6	1	大阪府	11
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 1.2	# 0.15	< 0.02	< 0.005	3	1	大阪府	12
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 5.2	< 0.08	# 0.03	< 0.005	13	1	大阪府	13
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 4.6	# 0.22	# 0.14	< 0.005	不明	1	大阪府	14
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	* 14	< 0.08	< 0.02	< 0.005	不明	1	大阪府	15
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 0.08	# 0.15	# 0.02	0.012	300	1	大阪府	16
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 0.1	# 0.09	< 0.02	< 0.005	150	1	大阪府	17
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 0.08	# 0.14	# 0.11	< 0.005	150	1	大阪府	18
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 2.2	# 0.13	# 0.02	< 0.005	8	1	大阪府	19
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 0.17	# 0.41	# 0.12	< 0.005	70	1	大阪府	20
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 1.2	# 0.11	# 0.03	< 0.005	不明	1	大阪府	21
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.15	# 0.03	< 0.005	260	1	大阪府	22
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 0.4	# 0.08	# 0.02	< 0.005	100	1	大阪府	23
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	# 0.37	# 0.21	< 0.02	< 0.005	不明	1	大阪府	24
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.5	# 0.19	# 0.02	< 0.005	不明	1	大阪府	25
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.1	# 0.1	< 0.02	< 0.005	6.7	1	大阪府	26
< 0.0005	# 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 6.7	# 0.2	# 0.03	< 0.005	3	1	大阪府	27
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.12	# 0.12	< 0.005	35	1	大阪府	28
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 4	# 0.11	# 0.07	< 0.005	不明	1	大阪府	29
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.24	# 0.23	# 0.1	# 0.021	90	1	大阪府	30
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.39	# 0.32	< 0.005	100	1	大阪府	31
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	# 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.3	# 0.21	# 0.07	< 0.005	6	1	大阪府	32
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	# 0.02	< 0.005	80	1	大阪府	33
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.61	# 0.11	< 0.005	68	1	大阪府	34
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 5	# 0.72	# 0.15	< 0.005	5	1	堺市	35
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 5.6	# 0.08	# 0.02	< 0.005	7	1	堺市	36
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.7	< 0.08	# 0.02	< 0.005	7	1	堺市	37
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	* 11	# 0.12	# 0.02	< 0.005	5	1	堺市	38
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.8	# 0.34	# 0.07	< 0.005	7	1	堺市	39
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.4	# 0.17	# 0.02	< 0.005	5	1	堺市	40
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 8.1	# 0.1	< 0.02	< 0.005	5	1	堺市	41
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 4.1	# 0.15	# 0.05	< 0.005	不明	1	岸和田市	42
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	* 19	< 0.08	# 0.06	< 0.005	不明	1	岸和田市	43
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.90	< 0.08	# 0.03	< 0.005	不明	1	岸和田市	44
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.2	# 0.1	# 0.04	< 0.005	不明	1	豊中市	45
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.7	# 0.14	# 0.06	< 0.005	不明	1	豊中市	46

測定地点		健康項目年													
計画番号	所在地	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1, 2, ジクロロエタン	1, 1, ジクロロエチレン	1, 2, ジクロロエチレン
													< 0.0004	< 0.002	< 0.004
47	豊中市 上野東	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
48	豊中市 岡町南	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
49	豊中市 服部西町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
50	豊中市 庄内東町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
51	吹田市 千里万博公園	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
52	吹田市 山田東	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
53	吹田市 原町1丁目	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
54	吹田市 江坂町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
55	吹田市 南吹田4丁目	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
56	高槻市 東上牧	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	# 0.009	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
57	高槻市 三島江	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	# 0.0005	< 0.002	< 0.004
58	高槻市 唐崎西	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	# 0.0002	< 0.0004	< 0.002	# 0.006
59	枚方市 天之川町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
60	枚方市 招提大谷	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
61	枚方市 尊延寺	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
62	茨木市 清阪	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	# 0.006	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
63	茨木市 南清水	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
64	茨木市 豊原町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
65	茨木市 高浜町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	# 0.006	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	# 0.027
66	八尾市 光町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
67	八尾市 二俣	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
68	八尾市 太子堂	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
69	寝屋川市 池田2丁目	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
70	寝屋川市 木屋元町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
71	東大阪市 森河内西2丁目	< 0.001	< 0.1	< 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 渋川町2丁目	< 0.001	< 0.1	< 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 四条町	< 0.001	< 0.1	< 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 松原南1丁目	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
75	東大阪市 善根寺町2丁目	< 0.001	< 0.1	< 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。「ND」は定量下限値未満をいい、全シアンは0.1mg/L、アルキル水銀は0.0005mg/L、PCBは0.0005mg/Lです。

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

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

平均値 (mg/L)														井戸の諸元等			
1, 1, 1, トリクロロエタン	1, 1, 2, トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3, ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1, 4, ジオキサン	深度 (m)	回数	調査実施主体	計画番号
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.8	# 0.15	# 0.04	< 0.005	不明	1	豊中市	47
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.5	# 0.14	# 0.07	< 0.005	不明	1	豊中市	48
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.4	# 0.17	# 0.03	< 0.005	不明	1	豊中市	49
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.9	# 0.21	# 0.06	< 0.005	不明	1	豊中市	50
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	< 0.02	< 0.005	170	1	吹田市	51
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 6.6	< 0.08	# 0.02	< 0.005	不定	1	吹田市	52
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.9	< 0.08	# 0.02	< 0.005	不定	1	吹田市	53
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.04	< 0.005	150	1	吹田市	54
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.02	< 0.005	250	1	吹田市	55
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.16	< 0.005	185	1	高槻市	56
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.18	# 0.06	< 0.005	60	1	高槻市	57
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.14	# 0.05	< 0.005	100	1	高槻市	58
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 5	# 0.14	< 0.02	< 0.005	5	1	枚方市	59
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.2	< 0.08	< 0.02	< 0.005	60	1	枚方市	60
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 6.6	# 0.09	# 0.04	< 0.005	4	1	枚方市	61
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.29	< 0.005	60	1	茨木市	62
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.4	# 0.16	# 0.06	< 0.005	10	1	茨木市	63
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.45	# 0.19	# 0.07	< 0.005	10	1	茨木市	64
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.16	< 0.02	< 0.005	50	1	茨木市	65
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.17	# 0.13	# 0.02	< 0.005	151	1	八尾市	66
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.12	< 0.02	< 0.005	210	1	八尾市	67
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.09	# 0.1	< 0.02	< 0.005	不明	1	八尾市	68
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.51	# 0.14	# 0.11	< 0.005	30	1	寝屋川市	69
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.11	# 0.11	# 0.05	< 0.005	150	1	寝屋川市	70
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 5.4	< 0.08	# 0.04	< 0.005	不定	1	東大阪市	71
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.08	# 0.35	# 0.16	< 0.005	60	1	東大阪市	72
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 4.4	< 0.08	< 0.02	< 0.005	不明	1	東大阪市	73
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.8	< 0.08	# 0.05	< 0.005	3	1	東大阪市	74
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.46	# 0.02	< 0.005	150	1	東大阪市	75

6-2 地下水質継続監視調査結果(年平均値)

測定地点			健康項目年平均													
計画番号	所在地		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1,2,ジクロロエタン	1,1,ジクロロエチレン	1,2,ジクロロエチレン
T-1	泉佐野市	野出町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.012
T-2	貝塚市	沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.005
T-3	岸和田市	西大路町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.013
T-5-1	藤井寺市	小山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-5-2	藤井寺市	岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-5-3	藤井寺市	藤井寺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-7-1	池田市	豊島南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	# 0.009	# 0.005
T-7-2	池田市	豊島南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	# 0.005	# 0.008
T-8-1	高槻市	桃園町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.44	< 0.0004	# 0.015	* 1.7
T-8-2	高槻市	桃園町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.42	# 0.0009	# 0.054	* 6.6
T-8-3	高槻市	下田部町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.083	# 0.0007	# 0.002	* 0.46
T-8-4	高槻市	下田部町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0011	* 0.011	# 0.002	* 0.22
T-8-5	高槻市	西冠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0007	# 0.0018	< 0.002	* 0.15
T-8-10	高槻市	明田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0047	# 0.0035	# 0.022	* 1.2
T-8-11	高槻市	大学町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	* 0.069
T-15-1	岸和田市	岸城町	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.035
T-15-2	岸和田市	南町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	* 0.14
T-16-4	堺市	美原区今井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	# 0.003	* 0.27
T-17	羽曳野市	はびきの	-	-	# 0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-21-2	交野市	幾野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.016	-	< 0.002	* 0.13
T-23	門真市	柳田町	-	-	-	-	* 0.081	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-25	枚方市	出屋敷西町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-28	吹田市	津雲台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-32-1	高槻市	東上牧	-	-	-	-	* 0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-34	池田市	栄町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-36	箕面市	牧落	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-37	八尾市	東本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-39-1	吹田市	南吹田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	# 0.005
T-39-2	吹田市	南吹田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	* 0.36
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	# 0.023
T-50-2	松原市	上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.015
T-50-3	松原市	上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.011
T-53-1	枚方市	片鉢本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.003	# 0.005
T-53-2	枚方市	片鉢本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-54	枚方市	津田元町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.15	< 0.004
T-55-1	枚方市	池之宮	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-55-2	枚方市	春日北町	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-57-1	和泉市	府中町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-59-1	枚方市	中宮山戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-59-2	枚方市	中宮山戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-61	岸和田市	尾生町	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-
T-62	和泉市	小田町	-	-	-	-	* 0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-64	池田市	伏尾町	-	-	-	-	* 0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-66	能勢町	下田尻	-	-	-	-	# 0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-67	能勢町	野間出野	-	-	-	-	* 0.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-71-1	高槻市	阿武野	-	-	-	-	* 0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-71-2	高槻市	阿武野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-76	吹田市	江坂町	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-77	枚方市	楠葉中之芝	-	-	-	-	* 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-78	島本町	山崎	-	-	-	-	* 0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-81	大阪市	阿倍野区天王寺町北	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.0029	< 0.0004	< 0.002	* 0.064	-

(平成22年度)

平均値 (mg/L)														井戸の諸元等			
1, 1, 1, トリクロロエタン	1, 1, 2, トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3, ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1, 4, ジオキサソ	深度 (m)	回数	調査実施主体	計画番号
# 0.0006	—	# 0.008	* 0.022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	10	2	大阪府	T-1
< 0.0005	—	< 0.002	# 0.0077	—	—	—	—	—	—	# 6.5	—	—	—	20	2	大阪府	T-2
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	150	1	岸和田市	T-3
< 0.0005	—	< 0.002	# 0.0035	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	2	大阪府	T-5-1
< 0.0005	—	< 0.002	* 0.032	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	大阪府	T-5-2
< 0.0005	—	# 0.002	* 0.025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	大阪府	T-5-3
# 0.037	—	# 0.004	# 0.0041	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	4.5	2	大阪府	T-7-1
# 0.018	—	# 0.007	# 0.0010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	# 0.007	10	2	大阪府	T-7-2
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.3	3	高槻市	T-8-1
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.1	3	高槻市	T-8-2
< 0.0005	—	# 0.006	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	3	高槻市	T-8-3
< 0.0005	—	* 0.37	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	3	高槻市	T-8-4
< 0.0005	—	# 0.012	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	2	高槻市	T-8-5
< 0.0005	—	* 0.12	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	3	高槻市	T-8-10
< 0.0005	—	# 0.007	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	1	高槻市	T-8-11
< 0.0005	—	# 0.003	# 0.0018	—	—	—	—	—	—	# 4.9	—	—	< 0.005	8	1	岸和田市	T-15-1
< 0.0005	—	# 0.003	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	# 0.75	—	—	< 0.005	4	1	岸和田市	T-15-2
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	1	堺市	T-16-4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	* 12	—	—	—	9	2	大阪府	T-17
< 0.0005	—	< 0.002	# 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	2	大阪府	T-21-2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	* 0.85	—	—	13.1	1	近畿地整	T-23
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	2	枚方市	T-25
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	2	吹田市	T-28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	1	高槻市	T-32-1
< 0.0005	—	< 0.002	# 0.0038	—	—	—	—	—	—	* 16	—	—	—	5	2	大阪府	T-34
< 0.0005	—	< 0.002	# 0.0065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	10	2	大阪府	T-36
—	—	< 0.002	# 0.0092	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	八尾市	T-37
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不定	4	吹田市	T-39-1
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不定	4	吹田市	T-39-2
< 0.0005	—	< 0.002	# 0.0051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	大阪府	T-40
< 0.0005	—	# 0.018	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	# 1.2	—	—	—	7	2	大阪府	T-45-1
< 0.0005	—	# 0.003	* 0.022	—	—	—	—	—	—	# 2.5	—	—	—	10	2	大阪府	T-50-2
< 0.0005	—	< 0.002	# 0.0048	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2	大阪府	T-50-3
# 0.0014	—	# 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不明	2	枚方市	T-53-1
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不明	2	枚方市	T-53-2
# 0.37	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	枚方市	T-54
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	2	枚方市	T-55-1
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	枚方市	T-55-2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	* 11	—	—	—	不明	2	大阪府	T-57-1
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	枚方市	T-59-1
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	枚方市	T-59-2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	# 7.5	—	—	< 0.005	9	1	岸和田市	T-61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	730	2	大阪府	T-62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	2	大阪府	T-64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	大阪府	T-66
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	2	大阪府	T-67
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144	1	高槻市	T-71-1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	* 4.4	—	150	1	高槻市	T-71-2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	2	吹田市	T-76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	2	枚方市	T-77
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	2	大阪府	T-78
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	60	1	大阪府	T-81

(平成22年度)

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・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1, 4, ジオキサソ	深度 (m)	回数	調査実施主体	
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	2	大阪府	T-83
< 0.0005	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不明	2	茨木市	T-87
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	大阪府	T-88
< 0.0005	—	< 0.002	# 0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	20	2	大阪府	T-90
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	* 11	—	—	—	5	1	大阪市	T-92
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	1	八尾市	T-93-2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	1	八尾市	T-93-3
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	1	八尾市	T-93-4
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	枚方市	T-94-1
< 0.0005	—	# 0.005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	枚方市	T-94-2
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228	2	吹田市	T-95
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2	大阪府	T-96
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	2	大阪府	T-98
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	# 6.4	—	—	—	6	2	大阪府	T-99-3
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	6	1	岸和田市	T-100
< 0.0005	—	# 0.009	* 0.044	—	—	—	—	—	—	* 18	—	—	< 0.005	8	2	大阪府	T-101
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	* 31	—	—	—	6	1	大阪市	T-102
< 0.0005	—	# 0.021	# 0.0014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不明	1	堺市	T-105
< 0.0005	—	# 0.007	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	1	高槻市	T-106-1
< 0.0005	—	# 0.01	# 0.0033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1	高槻市	T-106-2
< 0.0005	—	# 0.023	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	1	高槻市	T-106-3
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	寝屋川市	T-107-1
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	2	寝屋川市	T-107-2
< 0.0005	—	< 0.002	# 0.0013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不明	1	堺市	T-109
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	# 2	# 0.18	—	—	不明	1	豊中市	T-110
< 0.0005	—	* 0.033	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	< 0.08	# 0.64	—	—	20	1	豊中市	T-111
< 0.0005	—	# 0.005	* 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	吹田市	T-112
< 0.0005	—	* 0.25	* 0.77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	高槻市	T-113
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	枚方市	T-114
< 0.0005	—	< 0.002	# 0.0011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	大阪府	T-116
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	# 8.7	—	—	—	15	2	大阪府	T-118
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	* 3	—	250	2	大阪府	T-119
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	* 11	—	—	—	6	2	大阪府	T-120
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	寝屋川市	T-123-1
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	寝屋川市	T-123-2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	# 6	—	—	—	不明	2	大阪府	T-125
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	2	大阪府	T-126
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	* 4.5	* 2.2	—	—	4	2	大阪府	T-127
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	大阪市	T-129
—	—	—	—	—	—	—	—	# 0.01	—	—	—	—	—	20.2	1	八尾市	T-130
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	# 2.7	—	—	—	10	2	大阪府	T-131
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	# 0.72	# 0.73	—	不明	2	大阪府	T-132
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	* 0.82	—	—	124	1	大阪市	T-136
< 0.0005	—	< 0.002	# 0.0031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	豊中市	T-138
< 0.0005	—	# 0.003	* 0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	豊中市	T-139
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	1	高槻市	T-140
< 0.0005	—	< 0.002	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	1	高槻市	T-141
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	* 17	—	—	—	2	2	枚方市	T-142
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	* 18	—	—	—	4	2	大阪府	T-143
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	豊中市	T-145
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不明	1	豊中市	T-146
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	# 4.7	—	—	—	4	2	大阪府	T-147

6-2 地下水質継続監視調査結果(年平均値)

測定地点			健康項目年平													
計画番号	所在地		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1,2,ジクロロエタン	1,1,ジクロロエチレン	1,2,ジクロロエチレン
T-148	能勢町	下田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-149	阪南市	尾崎町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0023	-	< 0.002	* 0.073
T-151	大阪市	都島区網島町	-	-	-	-	* 0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-152	岸和田市	並松町	-	< 0.1	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-
T-153-1	岸和田市	春木宮川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-
T-153-2	岸和田市	春木宮本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-
T-154	枚方市	茄子作北町	-	-	-	-	-	* 0.0028	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
T-155	枚方市	東香里元町	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
T-156	大東市	寺川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-157	池田市	古江町	-	-	-	-	* 0.051	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-158	大阪市	旭区大宮	-	-	* 0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-159	大阪市	旭区新森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.056
T-160	大阪市	住之江区御崎	-	-	-	-	* 0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-161	堺市	中区土塔町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	# 0.005	< 0.004
T-164-1	和泉市	三林町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-164-2	和泉市	三林町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-165	藤井寺市	古室	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-166	大阪狭山市	茱萸木	-	-	# 0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-167	富田林市	富田林町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.007
T-168	富田林市	寿町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.012
T-169	和泉市	池上町	-	-	-	-	* 0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-170	河南町	下河内	-	-	-	-	# 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-
T-174	豊中市	上新田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-175	豊中市	服部西町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-176	豊中市	豊南町南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-177	豊中市	神州町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-178	吹田市	岸部中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	* 0.18
T-180	羽曳野市	恵我之荘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.009
T-183	大阪市	鶴見区浜	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.036	< 0.0004	< 0.002	* 0.26	-
T-185	岸和田市	稲葉町	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

(平成22年度)

平均値 (mg/L)														井戸の諸元等			
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサソ	深度(m)	回数	調査実施主体	計画番号
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 2	# 0.31	-	40	2	大阪府	T-148
-	-	# 0.02	* 0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-149
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	1	大阪府	T-151
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.18	-	< 0.005	5	1	岸和田市	T-152
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 3.5	-	-	< 0.005	10	1	岸和田市	T-153-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 16	-	-	< 0.005	不明	1	岸和田市	T-153-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 11	-	-	-	17	2	枚方市	T-154
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	枚方市	T-155
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.92	-	-	3.7	2	大阪府	T-156
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	大阪府	T-157
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	近畿地整	T-158
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.2	1	近畿地整	T-159
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 2.8	* 2	-	10.6	1	近畿地整	T-160
< 0.0005	-	* 0.35	# 0.0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	堺市	T-161
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 9.6	-	-	-	不明	2	大阪府	T-164-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.89	-	-	不明	2	大阪府	T-164-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	大阪府	T-165
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	2	大阪府	T-166
-	-	# 0.007	* 0.083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	大阪府	T-167
-	-	* 0.048	# 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	大阪府	T-168
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	大阪府	T-169
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.36	-	350	2	大阪府	T-170
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 13	-	-	-	8	2	大阪府	T-171
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 2.1	-	30	1	大阪府	T-172
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	不明	0	岸和田市	T-173
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 9.7	-	-	-	9	1	豊中市	T-174
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 3.9	-	-	-	5	1	豊中市	T-175
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 15	-	-	-	不明	1	豊中市	T-176
-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.21	-	-	-	-	-	不明	1	豊中市	T-177
< 0.0005	-	* 0.043	* 0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不定	1	吹田市	T-178
-	-	# 0.004	# 0.0095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	大阪府	T-180
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	-	-	# 0.34	-	-	不明	1	大阪府	T-183
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	岸和田市	T-185