

6-1 地下水質概況調査結果(年平均値)(平成16年度)

測定地点			健康項目年平均値(mg/L)																				井戸の緒元等			番号					
番号	所在地	がけのム	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	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	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	深さ(m)	回数	調査実施主体	
1	堺市 淡輪	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 2.2	# 0.13	# 0.07	NA	1	大阪府	1
2	阪南市 尾崎町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.5	< 0.08	# 0.07	50	1	大阪府	2
3	泉南市 楊井	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	< 0.02	200	1	大阪府	3
4	熊取町 野田	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.08	< 0.02	240	1	大阪府	4
5	貝塚市 畠中	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.10	< 0.02	42	1	大阪府	5
6	泉大津市 高津町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	# 0.002	* 14	# 0.15	# 0.21	6	1	大阪府	6
7	和泉市 舞町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.009	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.09	# 0.08	300	1	大阪府	7
8	和泉市 平井町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 7.1	# 0.13	# 0.16	NA	1	大阪府	8
9	高石市 取石	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	# 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.10	# 0.09	233	1	大阪府	9
10	河内長野市 原町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.10	# 0.02	NA	1	大阪府	10
11	河南町 大字白木	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.0	# 0.11	# 0.07	207	1	大阪府	11
12	富田林市 宮甲田町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 4.6	# 0.08	# 0.04	7	1	大阪府	12
13	大阪狭山市 岩室	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.12	# 0.04	255	1	大阪府	13
14	堺市 美原町寺井	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	* 0.120	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.13	< 0.02	150	1	大阪府	14
15	羽曳野市 河原城	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	# 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.14	# 0.06	45	1	大阪府	15
16	柏原市 香谷	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 5.5	# 0.11	# 0.02	4.5	1	大阪府	16
17	藤井寺市 道明寺	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.4	# 0.19	# 0.03	97	1	大阪府	17
18	松原市 別所	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	# 0.19	100	1	大阪府	18
19	大東市 太子田	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 1.6	# 0.19	# 0.03	3	1	大阪府	19
20	四條畷市 二丁通町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 6.4	# 0.23	# 0.03	2	1	大阪府	20
21	門真市 上島町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 0.18	# 0.18	< 0.02	70	1	大阪府	21
22	守口市 佐太東町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.21	# 0.07	80	1	大阪府	22
23	交野市 杉部	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 1.8	* 0.97	< 0.02	10	1	大阪府	23
24	池田市 吉田町	< 0.001	ND	# 0.007	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 0.28	# 0.17	# 0.02	10	1	大阪府	24
25	箕面市 箕面	# 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 5.1	# 0.19	# 0.03	NA	1	大阪府	25
26	能勢町 大里	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.9	# 0.13	< 0.02	15	1	大阪府	26
27	摂津市 一律屋	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.7	# 0.17	< 0.02	6	1	大阪府	27
28	摂津市 烏飼西	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	< 0.001	-	< 0.08	# 0.10	# 0.18	53.2	1	近畿地整	28	
29	大阪市 淀川区十三東	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.83	# 0.12	# 0.06	20	1	大阪府	29
30	大阪市 鶴見区緑	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.8	# 0.08	# 0.04	250	1	大阪府	30
31	大阪市 城東区蒲生	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	# 0.013	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	# 0.12	80	1	大阪府	31
32	大阪市 北区豊嶋	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.81	# 0.26	# 0.18	70	1	大阪府	32
33	大阪市 東成区神路	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.12	# 0.22	# 0.10	90	1	大阪府	33
34	大阪市 生野区箕中	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	* 0.018	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	* 0.410	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.46	# 0.19	80	1	大阪府	34
35	大阪市 阿倍野区阿倍野筋	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005																									

番号	測定地点		健康項目年平均値 (mg/L)																											井戸の精元等			番号
	所在地	ガミウム	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	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-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・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	深度(m)	回数	調査実施主体			
59	吹田市	南吹田	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.002	# 0.08	# 0.26	# 0.05	250	1	吹田市	59
60	高槻市	大字原	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.55	# 0.10	< 0.02	16	1	高槻市	60	
61	高槻市	大字町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.94	# 0.09	# 0.02	97	1	高槻市	61	
62	高槻市	八町樋町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.08	# 0.22	# 0.09	200	1	高槻市	62	
63	枚方市	牧野阪	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 4.9	# 0.12	# 0.02	10	2	枚方市	63	
64	枚方市	堂山	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 9.2	# 0.09	< 0.02	40	2	枚方市	64	
65	枚方市	枚方公園町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.11	# 0.08	# 0.03	100	2	枚方市	65	
66	枚方市	村野本町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 4.9	# 0.09	# 0.02	10	2	枚方市	66	
67	枚方市	津田駅前	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 4.6	# 0.30	# 0.06	3	2	枚方市	67	
68	枚方市	高田	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	< 0.001	-	-	# 0.10	# 0.05	20.5	1	近畿地整	68		
69	茨木市	橋江	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 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	NA	1	茨木市	69	
70	茨木市	東野々宮町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.005	# 0.020	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.08	# 0.04	200	1	茨木市	70	
71	茨木市	南清水町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.15	# 0.07	10	1	茨木市	71	
72	八尾市	宮町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	# 0.015	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 6.2	# 0.13	# 0.18	50	1	八尾市	72	
73	八尾市	太子堂	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.6	# 0.31	# 0.04	80	1	八尾市	73	
74	八尾市	水越	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.14	# 0.11	< 0.02	190	1	八尾市	74	
75	八尾市	教興寺	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.11	# 0.09	< 0.02	150	1	八尾市	75	
76	寝屋川市	点野	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.003	< 0.0010	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.11	< 0.08	# 0.05	230	1	寝屋川市	76	
77	寝屋川市	讃良西町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.003	< 0.0010	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.11	# 0.36	# 0.06	NA	1	寝屋川市	77	
78	東大阪市	徳徳町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.20	# 0.10	80	1	東大阪市	78	
79	東大阪市	長田西	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.20	# 0.09	80	1	東大阪市	79	
80	東大阪市	大蓮東	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 6.7	# 0.10	# 0.08	3	1	東大阪市	80	
81	東大阪市	加納	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.10	# 0.05	5	1	東大阪市	81	
82	東大阪市	玉串元町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 5.8	# 0.10	# 0.05	5	1	東大阪市	82	
83	東大阪市	西石切町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.10	< 0.02	200	1	東大阪市	83	
84	東大阪市	松原南	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.1	< 0.10	# 0.05	3	1	東大阪市	84	
85	東大阪市	香根寺町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.6	# 0.20	# 0.03	2	1	東大阪市	85	
86	東大阪市	客坊町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.6	< 0.10	# 0.02	4	1	東大阪市	86	

(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) 井戸深度について「NA」は不明、「RA」は不特定(深度が一定しない)です。

(注3) 「#」は検出しましたが、環境保全目標以下でした。「\*」は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4) 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。