

6-1 地下水質概況調査結果(年平均値)(平成18年度)

計 画 番 号	測定地点 所在地		健康項目年平均値(mg/L)																				井戸の還元等			計 画 番 号						
			ガドリウム	全ソジウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジカドロン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	ジス-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-ジクロロベンゼン	チオラム	ジメチン	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
1	堺市	深田	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 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	# 2.6	# 0.18	# 0.23	10	1	大阪府	1
2	大阪市	自然田	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	# 4.9	< 0.08	# 0.08	4	1	大阪府	2
3	大阪市	貝掛	< 0.001	< 0.1	# 0.006	< 0.02	< 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	# 2.8	< 0.08	# 0.05	6	1	大阪府	3
4	泉南市	禿田	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	# 5.7	< 0.08	# 0.05	不明	1	大阪府	4
5	泉佐野市	上瓦屋	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	—	< 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	180	1	大阪府	5
6	熊取町	七山	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 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	180	1	大阪府	6
7	熊取町	朝代西	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	—	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.04	245	1	大阪府	7
8	貝塚市	木積	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 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	# 0.18	< 0.02	不明	1	大阪府	8
9	貝塚市	水間	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 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	< 0.08	# 0.04	不明	1	大阪府	9
10	和泉市	阪本町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 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	< 0.08	# 0.13	不明	1	大阪府	10
11	和泉市	まなび野	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 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	180	1	大阪府	11
12	忠岡町	忠岡東	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 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	# 2.5	< 0.08	# 0.07	4	1	大阪府	12
13	千早赤阪村	吉年	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	# 0.99	< 0.08	< 0.02	不明	1	大阪府	13
14	富田林市	須賀	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 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	< 4.2	< 0.08	# 0.02	不明	1	大阪府	14
15	河内町	中	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 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	# 8.2	< 0.08	< 0.02	不明	1	大阪府	15
16	太子町	太子	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 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	# 6.7	< 0.08	< 0.02	13	1	大阪府	16
17	羽曳野市	広瀬	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 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	# 5.6	# 0.10	# 0.14	7	1	大阪府	17
18	藤井寺市	北岡	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	# 0.013	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	< 0.02	150	1	大阪府	18
19	柏原市	片山町	< 0.001	< 0.1	# 0.010	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	# 0.006	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.13	92.8	1	大阪府	19
20	大東市	北条	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 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	# 0.74	< 0.08	< 0.02	10	1	大阪府	20
21	守口市	大宮通	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	—	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.10	65	1	大阪府	21
22	四條畷市	清滝	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	# 12	# 0.13	# 0.05	6	1	大阪府	22
23	箕面市	上止々呂美	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 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	# 2.8	< 0.08	< 0.02	不明	1	大阪府	23
24	箕面市	福	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 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	# 3.7	< 0.08	# 0.02	8	1	大阪府	24
25	箕面市	小野原東	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 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	150	1	大阪府	25
26	豊能町	切畑	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	# 0.24	# 0.14	< 0.02	7	1	大阪府	26
27	能勢町	宿野	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	# 0.44	< 0.08	< 0.02	2	1	大阪府	27
28	大阪市	東淀川区東淡路	< 0.001	—	< 0.005	< 0.02	< 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	# 0.12	# 0.03	30	1	大阪府	28
29	大阪市	淀川区西中島	< 0.001	—	< 0.005	< 0.02	< 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	# 0.12	302	1	大阪府	29
30	大阪市	都島区中野町	< 0.001	—	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	—	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	# 0.009	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.19	# 0.08	60	1	大阪府	30
31	大阪市	浪速区数津瀬	< 0.001	—	< 0.005	< 0.02	< 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	# 5.0	# 0.18	# 0.06	不明	1	大阪府	31
32	大阪市	東住吉区北田辺	< 0.001	—	< 0.005	< 0.02	< 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	# 6.0	# 0.08	# 0.05	50	1	大阪府	32
33	大阪市	北区大淀中	< 0.001	—	# 0.005	< 0.02	< 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	# 1.0	# 0.15	# 0.13	3			

測定地点		健康項目年平均値 (mg/L)																				井戸の還元等			計画番号							
計画番号	所在地	がミウム	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	ジス-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・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	深度(m)	回数	調査実施主体	
58	吹田市	芳野町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	# 0.25	# 0.20	122	1	吹田市	58
59	高槻市	唐崎中	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	# 0.0005	< 0.002	# 0.014	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.16	# 0.05	100	1	高槻市	59
60	高槻市	西大樋町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	—	< 0.002	—	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.15	# 0.12	100	1	高槻市	60
61	高槻市	竹の内町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	# 0.09	# 0.10	# 0.07	120	1	高槻市	61
62	枚方市	春日元町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	# 0.42	< 0.10	# 0.07	不明	1	枚方市	62
63	枚方市	山田池公園	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	< 0.08	< 0.02	不明	1	枚方市	63
64	枚方市	茄子作北町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	* 0.0018	< 0.0005	< 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	# 9.4	# 0.13	< 0.02	17	1	枚方市	64
65	枚方市	杉	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	* 21	< 0.08	# 0.02	4	1	枚方市	65
66	枚方市	田宮本町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	# 3.4	# 0.09	# 0.03	6	1	枚方市	66
67	茨木市	学園南町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	# 0.12	< 0.02	200	1	茨木市	67
68	茨木市	白川	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	< 0.08	< 0.02	192	1	茨木市	68
69	茨木市	上泉町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	# 1.4	# 0.11	< 0.02	13	1	茨木市	69
70	八尾市	竹濑	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	# 0.007	< 0.0005	—	< 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	# 0.24	# 0.08	90	1	八尾市	70
71	八尾市	福栄町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	# 0.009	< 0.0005	—	< 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	# 0.14	50	1	八尾市	71
72	八尾市	桜ヶ丘	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	# 0.18	# 0.06	70	1	八尾市	72
73	八尾市	沼	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	# 0.24	# 0.20	# 0.06	100	1	八尾市	73
74	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	< 0.0004	< 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	# 0.04	150	1	寝屋川市	74
75	寝屋川市	寝屋	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 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	< 0.08	< 0.02	102	1	寝屋川市	75
76	東大阪市	後徳町	< 0.001	< 0.1	< 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	# 0.24	# 0.10	80	1	東大阪市	76
77	東大阪市	長田西	< 0.001	< 0.1	< 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	# 0.23	# 0.10	80	1	東大阪市	77
78	東大阪市	大蓮東	< 0.001	< 0.1	< 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	# 0.09	< 0.02	3	1	東大阪市	78
79	東大阪市	加納	< 0.001	< 0.1	< 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	< 0.08	< 0.02	5	1	東大阪市	79
80	東大阪市	玉串元町	< 0.001	< 0.1	< 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	# 7.7	# 0.15	# 0.04	5	1	東大阪市	80
81	東大阪市	西石切町	< 0.001	< 0.1	< 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	# 0.14	< 0.02	200	1	東大阪市	81

(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。