



測定地点			健康項目年平均値 (mg/L)																												井戸の諸元等			
計画番号	所在地		かゞり	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	7種有機水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	ジス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	ナフタレン	ジメチルベンゼン	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	計画番号		
66	枚方市	三葉	< 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	# 0.29	# 0.25	< 0.02	8	1	枚方市	66		
67	茨木市	真砂	< 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	# 0.06	5	1	茨木市	67		
68	茨木市	沢良直西	< 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	# 0.22	180	1	茨木市	68		
69	茨木市	総持寺	< 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	# 4.8	< 0.08	# 0.05	6	1	茨木市	69		
70	八尾市	南太子堂	< 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	# 0.81	# 0.34	# 0.03	80	1	八尾市	70		
71	八尾市	久宝園	< 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	# 3.3	# 0.35	# 0.02	2.5	1	八尾市	71		
72	八尾市	神宮寺	< 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	# 0.0037	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.1	< 0.08	# 0.09	60	1	八尾市	72		
73	八尾市	大塚	< 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	# 0.79	# 0.10	< 0.02	60	1	八尾市	73		
74	寝屋川市	讃良西町	< 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	# 0.34	# 0.04	250	1	寝屋川市	74		
75	寝屋川市	池田本町	< 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	< 0.08	# 0.27	# 0.11	150	1	寝屋川市	75		
76	東大阪市	森河内西	< 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	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.5	# 0.14	# 0.02	不明	1	東大阪市	76		
77	東大阪市	洪川町	< 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	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.32	# 0.18	60	1	東大阪市	77		
78	東大阪市	西鴻池町	< 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	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	# 0.14	3	1	東大阪市	78		
79	東大阪市	松原南	< 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	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.1	# 0.08	# 0.06	3	1	東大阪市	79		
80	東大阪市	菩提寺町	< 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	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.39	# 0.04	150	1	東大阪市	80		
81	東大阪市	寄切町	< 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	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.1	# 0.09	# 0.05	4	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、測定地点の年間平均値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。