

計画番号	測定地点		健康項目年平均値 (mg/L)																												井戸の精元等			計画番号
	所在地	がみりム	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				
58	高槻市	東上牧	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04		< 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	# 0.11	# 0.37	185	1	高槻市	58		
59	高槻市	三島江	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	ND	< 0.002	< 0.0002	# 0.0015	< 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	# 0.26	# 0.10	60	1	高槻市	59		
60	枚方市	養父元町	< 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	# 0.12	# 0.04	5	1	枚方市	60		
61	枚方市	渚本町	< 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	< 0.08	< 0.08	# 0.02	5	1	枚方市	61		
62	枚方市	出口	< 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	# 0.09	# 0.05	96	1	枚方市	62		
63	枚方市	藤阪元町	< 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	# 10	< 0.08	< 0.02	10	1	枚方市	63		
64	枚方市	尊延寺	< 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	# 3.1	< 0.08	# 0.02	3	1	枚方市	64		
65	茨木市	下音羽	< 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	# 0.63	# 0.26	# 0.02	200	1	茨木市	65		
67	茨木市	西河原	< 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	180	1	茨木市	67		
68	八尾市	木の本	< 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	# 0.17	# 0.02	100	1	八尾市	68		
69	八尾市	安中町	< 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	# 0.02	89	1	八尾市	69		
70	八尾市	久宝寺	< 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	< 0.08	# 0.18	# 0.03	80	1	八尾市	70		
71	八尾市	泉町	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	# 0.007	< 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	# 0.11	# 0.12	27.5	1	八尾市	71		
72	寝屋川市	寝屋	< 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	< 0.08	# 0.11	# 0.02	120	1	寝屋川市	72		
73	寝屋川市	池田	< 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	< 0.08	# 0.18	# 0.05	30	1	寝屋川市	73		
74	寝屋川市	点野	< 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	# 0.30	# 0.12	30.2	1	近畿地整	74		
75	東大阪市	森河内西	< 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	# 2.2	# 0.12	# 0.03	不明	1	東大阪市	75		
76	東大阪市	洪川町	< 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	# 1.2	# 0.27	# 0.18	80	1	東大阪市	76		
77	東大阪市	西鴻池町	< 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	< 0.08	# 0.14	3	1	東大阪市	77		
78	東大阪市	永和	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	# 0.008	< 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	# 0.16	# 0.12	180	1	東大阪市	78		
79	東大阪市	古箕輪	< 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	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.24	# 0.07	130	1	東大阪市	79		
80	東大阪市	善根寺町	< 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	# 1.4	# 0.13	# 0.04	3	1	東大阪市	80		
81	東大阪市	若草町	< 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	# 0.20	# 0.24	< 0.02	105	1	東大阪市	81		
82	東大阪市	中石切町	< 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	# 0.38	< 0.08	< 0.02	162	1	東大阪市	82		
83	東大阪市	六万寺町	< 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	< 0.08	# 0.19	< 0.02	0	1	東大阪市	83		
84	東大阪市	六万寺町	< 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	# 0.11	# 0.10	# 0.03	19.3	1	近畿地整	84		

(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、測定地点の年間詳細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。