

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		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	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	計画番号			
58	高槻市	田能	< 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	#	0.15	#	0.03	60	1	高槻市	58	
59	高槻市	富田町	< 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	#	1.0	<	0.08	<	0.02	9	1	高槻市	59
60	枚方市	楠葉野田	< 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	#	1.0	<	0.08	#	0.02	12	1	枚方市	60
61	枚方市	黄金野	< 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	#	0.48	<	0.08	<	0.02	60	1	枚方市	61
62	枚方市	堤町	< 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	#	0.09	#	0.12	#	0.04	3	1	枚方市	62
63	枚方市	野村元町	< 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	#	5.8	#	0.15	#	0.03	3	1	枚方市	63
64	枚方市	津田元町	< 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	#	9.8	<	0.08	#	0.03	8	1	枚方市	64
65	茨木市	清水	< 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	#	2.6	#	0.15	#	0.06	不明	1	茨木市	65
66	茨木市	見付山	< 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	150	1	茨木市	66
67	茨木市	東野之宮町	< 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	#	0.17	#	0.08	200	1	茨木市	67
68	八尾市	若林町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 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	#	0.16	#	0.03	167	1	八尾市	68
69	八尾市	楠根町	#	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	#	0.20	#	0.15	12	1	八尾市	69
70	八尾市	柏村町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 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	#	2.4	#	0.12	#	0.07	7	1	八尾市	70
71	八尾市	洪川町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 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	#	0.03	200	1	八尾市	71
72	寝屋川市	寝屋南	< 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	<	0.3	<	0.2	<	0.1	200	1	寝屋川市	72
73	寝屋川市	点野	< 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	<	0.3	<	0.2	<	0.1	230	1	寝屋川市	73
74	東大阪市	永和	< 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	#	0.38	#	0.14	180	1	東大阪市	74
75	東大阪市	古箕輪	< 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	#	0.37	#	0.06	130	1	東大阪市	75
76	東大阪市	善根寺町	< 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	#	1.1	#	0.14	<	0.02	3	1	東大阪市	76
77	東大阪市	若草町	< 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	#	0.13	#	0.36	<	0.02	105	1	東大阪市	77
78	東大阪市	中石切町	< 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	#	0.56	#	0.13	<	0.02	162	1	東大阪市	78
79	東大阪市	六万寺町	< 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	#	0.30	<	0.02	0	1	東大阪市	79

(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。

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	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	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	計画番号
T-128	藤井寺市 道明寺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 3.3	-	-	5	2	大阪府	T-128
T-129	大阪市 浪速区元町	-	-	-	-	* 0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	大阪市	T-129
T-130	八尾市 志紀町西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	1	八尾市	T-130
T-131	大東市 踏福	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.46	-	-	10	2	大阪府	T-131
T-132	門真市 桑才	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.44	# 0.74	不明	2	大阪府	T-132
T-134	大阪市 港区田中	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	357	1	大阪市	T-134
T-136	大阪市 西成区鶴見橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.80	-	124	1	大阪市	T-136
T-137-2	堺市 西区浜寺元町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	堺市	T-137-2
T-138	豊中市 中桜塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	豊中市	T-138
T-139	豊中市 中桜塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	-	< 0.002	* 0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	豊中市	T-139
T-140	高槻市 唐崎中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.074	< 0.002	# 0.032	< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	高槻市	T-140
T-141	高槻市 西大槌町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0008	< 0.002	# 0.025	< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	1	高槻市	T-141
T-142	枚方市 長尾元町	-	-	< 0.005	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 22	-	-	2	2	枚方市	T-142
T-143	貝塚市 堀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 16	-	-	4	2	大阪府	T-143
T-144	茨木市 耳原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004	-	-	< 0.002	# 0.0056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	茨木市	T-144
T-145	豊中市 岡上の町	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	豊中市	T-145
T-146	豊中市 岡町	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	豊中市	T-146
T-147	泉佐野市 湊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 8.1	-	-	4	2	大阪府	T-147
T-148	能勢町 下田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	2	大阪府	T-148
T-149	阪南市 尾崎町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	* 0.10	-	-	# 0.029	* 0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	大阪府	T-149
T-150	貝塚市 堀	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	大阪府	T-150
T-151	大阪市 都島区網島町	-	-	-	-	* 0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	1	大阪市	T-151
T-152	岸和田市 並松町	-	< 0.1	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.18	-	5	1	岸和田市	T-152
T-153-1	岸和田市 春木宮川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 3.5	-	-	10	1	岸和田市	T-153-1
T-153-2	岸和田市 春木宮本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 16	-	-	不明	1	岸和田市	T-153-2
T-154	枚方市 茄子作北町	-	-	-	-	-	* 0.0009	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 5.2	-	-	17	3	枚方市	T-154
T-155	枚方市 東香里元町	-	-	-	-	-	* 0.0015	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	3	枚方市	T-155
T-156	大東市 寺川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.68	-	3.7	2	大阪府	T-156
T-157	池田市 古江町	-	-	-	-	* 0.051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	大阪府	T-157

(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。