





測定地点		健康項目年平均値 (ng/L)																				井戸の諸元等		計画番号												
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	P C B	ジクロロメタ	四塩化炭素	化ビニル(別名塩化モノ)	1・2-ジクロロエタン	1・1-ジクロロエチレン	1・2-ジクロロエチレン	1・1-ジクロロエタン	1・1-ジクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・1-ジクロロプロペン	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	1・4-ジオキサソ	深度(m)	回数	調査実施主体			
T-195	四條畷市 砂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0031	-	# 0.003	* 1.3	-	< 0.0006	* 2.8	# 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	2	大阪府	T-195		
T-196-2	泉佐野市 鶴原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0072	< 0.0004	< 0.002	# 0.006	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	2	大阪府	T-196-2		
T-197-2	門真市 東田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.81	-	-	15.6	2	大阪府	T-197-2			
T-197-3	門真市 東田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 18	-	-	4	2	大阪府	T-197-3			
T-198	大阪市 都島区中野町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.0053	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	35	1	大阪市	T-198	
T-200-1	八尾市 竹湖西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	八尾市	T-200-1		
T-200-2	八尾市 竹湖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	八尾市	T-200-2		
T-200-4	八尾市 竹湖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	八尾市	T-200-4		
T-201-2	八尾市 安中町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	八尾市	T-201-2		
T-202-2	豊能町 余野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	大阪府	T-202-2		
T-204	守口市 大宮通	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	2	大阪府	T-204		
T-206	大阪市 平野区加美北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.079	< 0.0004	< 0.002	* 0.063	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	60	1	大阪市	T-206
T-207	堺市 美原区大保	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	堺市	T-207		
T-208	堺市 中区伏尾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1	堺市	T-208		
T-209	堺市 西区上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	1	堺市	T-209		
T-210	柏原市 片山町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	2	大阪府	T-210		
T-211	泉佐野市 鶴原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約4	2	大阪府	T-211		
T-212	河内長野市 天見	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2	大阪府	T-212		
T-213	池田市 畑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3~5	2	大阪府	T-213		
T-214	堺市 堺区南安井町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	堺市	T-214		
T-215	堺市 堺区新町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	堺市	T-215	
T-216	堺市 東区高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	堺市	T-216		
T-217	茨木市 耳原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	3	茨木市	T-217		
T-218	堺市 美原区多治井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	堺市	T-218		
T-219	大阪市 生野区糞中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.12	< 0.0004	< 0.002	# 0.007	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	80	1	大阪市	T-219	
T-220	大東市 灰塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.68	-	2	大阪府	T-220	
T-221	交野市 森北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	大阪府	T-221		
T-222	交野市 倉治	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	大阪府	T-222		
T-223	泉佐野市 住吉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2	大阪府	T-223		

(注1)「-」は測定せず、「N.D.」は報告下限値未満をい、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(報告下限値0.0005mg/L)測定を行うこととしています。  
(注4)平成29年4月1日から、「塩化ビニルモノマー」の地下水環境基準の表記は「クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)」に変更されました。