

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	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)	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-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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1・4-ジオキサン	深度(m)	回数	調査実施主体	計画番号		
52	高槻市 西大樋町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.26	# 0.09	< 0.005	100	1	高槻市	52			
53	高槻市 幸町	# 0.0014	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	# 0.0002	< 0.0004	< 0.002	# 0.006	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.33	< 0.005	200	1	高槻市	53		
54	高槻市 大字原	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.51	# 0.16	< 0.02	< 0.005	16	1	高槻市	54		
55	枚方市 楠葉丘	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.05	< 0.005	不明	1	枚方市	55		
56	枚方市 牧野阪	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.4	< 0.08	# 0.03	< 0.005	10	1	枚方市	56		
57	枚方市 津田駅前	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.46	# 0.24	# 0.06	< 0.005	3	1	枚方市	57		
58	茨木市 豊原町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	# 0.007	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.0	# 0.23	# 0.13	< 0.005	10	1	茨木市	58		
59	茨木市 見付山	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.03	< 0.005	150	1	茨木市	59		
60	茨木市 東野々宮町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	< 0.02	< 0.005	200	1	茨木市	60		
61	八尾市 久宝園	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.35	# 0.03	< 0.005	2.5	1	八尾市	61		
62	八尾市 安中町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	-	< 0.0004	< 0.002	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.17	# 0.02	< 0.005	不明	1	八尾市	62		
63	八尾市 恩智中町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 7.0	# 0.10	# 0.03	< 0.005	7	1	八尾市	63		
64	寝屋川市 木屋元町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.04	< 0.005	150	1	寝屋川市	64		
65	東大阪市 長田西	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	# 0.006	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.19	# 0.05	< 0.005	173	1	東大阪市	65		
66	東大阪市 大蓮東	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.5	# 0.13	# 0.09	< 0.005	3	1	東大阪市	66		
67	東大阪市 加納	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	東大阪市	67
68	東大阪市 玉串元町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.8	# 0.17	# 0.03	< 0.005	5	1	東大阪市	68		
69	東大阪市 西石切町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	< 0.02	< 0.005	200	1	東大阪市	69		

(注1)「-」は測定せず。「N.D.」は報告下限値未満をいい、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(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。

※3-1 令和3年度地下水質調査結果(概況調査(ローリング方式))(年平均値)について、以下のとおり修正しています。

・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素:計画番号26「#2.8」に修正(修正前「#2.80」)、計画番号32「#0.49」に修正(修正前「#0.5」)、計画番号40「#0.86」に修正(修正前「#0.9」)、計画番号68「#1.8」に修正(修正前「#1.80」)

・ふっ素(計画番号13、17、20、28、41、63)、ほう素(計画番号12)、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(計画番号15、58、63):一番下の桁の「0」を追加(修正前は「0」の記載抜け)

・深度:計画番号6「3.6」に修正(修正前「70」)、計画番号12「30」に修正(修正前「18」)、計画番号17「4」に修正(修正前「3.4」)、計画番号18「10」に修正(修正前「8」)

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	クロロエチレン 又は塩化ビニルモノマー (別名塩化ビニルモノマー)	1・2	1・1	1・1	1・1	1・2	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1・4	深度 (m)	回数	調査実施 主体	計画 番号	
													ジクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン					トリクロロエタン
T-191	富田林市 本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	大阪府	T-191
T-193	泉大津市 上之町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	* 0.19	-	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	# 3.7	-	-	-	3	1	大阪府	T-193	
T-194	和泉市 池田下町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 15	-	-	-	4.3	1	大阪府	T-194	
T-195	四條畷市 砂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0020	# 0.002	* 1.0	-	< 0.0006	* 1.3	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	1	大阪府	T-195	
T-196-2	泉佐野市 鶴原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0070	< 0.0004	< 0.002	* 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	1	大阪府	T-196-2	
T-197-2	門真市 東田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.84	-	-	15.6	1	大阪府	T-197-2	
T-197-3	門真市 東田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 20	-	-	4	1	大阪府	T-197-3	
T-198	大阪市 都島区中野町	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.0047	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	35	1	大阪府	T-198	
T-199	堺市 西区家原寺町	-	-	-	-	-	-	-	* 0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	1	堺市	T-199	
T-200-1	八尾市 竹湖西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.009	-	-	* 0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	八尾市	T-200-1	
T-200-2	八尾市 竹湖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.018	-	-	* 0.058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	八尾市	T-200-2	
T-201-2	八尾市 安中町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0017	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	八尾市	T-201-2	
T-202-2	豊能町 余野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大阪府	T-202-2
T-204	守口市 大宮通	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	1	大阪府	T-204	
T-206	大阪市 平野区加美北	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.10	< 0.0004	< 0.002	* 0.097	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	60	2	大阪府	T-206	
T-207	堺市 美原区大保	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.026	-	< 0.002	# 0.019	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	堺市	T-207	
T-208	堺市 中区伏尾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.076	-	# 0.037	# 0.012	-	-	* 0.021	* 0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1	堺市	T-208	
T-209	堺市 西区上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 9.9	-	-	-	7.5	1	堺市	T-209	
T-210	柏原市 片山町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.9	94	1	大阪府	T-210	
T-211	泉佐野市 鶴原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 4.3	-	-	-	4	1	大阪府	T-211	
T-212	河内長野市 天見	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.5	-	-	50	1	大阪府	T-212	
T-214	堺市 堺区南安井町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.006	-	< 0.0006	# 0.003	# 0.0098	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	堺市	T-214	
T-216	堺市 東区高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.006	# 0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	* 18	-	-	不明	1	堺市	T-216	
T-217	茨木市 耳原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0044	< 0.002	* 0.098	< 0.0005	< 0.0006	# 0.003	# 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	2	茨木市	T-217	
T-218-2	堺市 美原区多治井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004	-	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	堺市	T-218	
T-219	大阪市 生野区巽中	-	-	-	-	-	-	-	# 0.008	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.10	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	-	-	< 0.001	-	-	-	80	1	大阪府	T-219		
T-220	大東市 灰塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.92	-	-	不明	1	大阪府	T-220	
T-221	交野市 森北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	大阪府	T-221	
T-222	交野市 倉治	-	-	< 0.005	-	< 0.005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	大阪府	T-222	
T-223	泉佐野市 住吉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	1	大阪府	T-223	
T-224	堺市 東区北野田	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	堺市	T-224	
T-225	吹田市 岸部南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.008	-	< 0.0006	< 0.001	# 0.0018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	2	吹田市	T-225	
T-226	高槻市 登町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0003	# 0.0027	< 0.002	# 0.032	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	1	高槻市	T-226	
T-227	貝塚市 脇浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 6.1	-	-	-	5	2	大阪府	T-227	
T-228	寝屋川市 打上新町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	-	# 0.0048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	寝屋川市	T-228	

(注1)「-」は測定せず、「ND」は報告下限値未満をいい、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(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。

※3-2 令和3年度地下水質調査結果(継続監視調査) (年平均値)について、以下のとおり修正しています。
砒素(計画番号T-32-1、T-221)、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)(計画番号T-8-5、T-89、T-195、T-196-2、T-206、T-219)、1,2-ジクロロエチレン(計画番号T-8-2、T-8-10、T-141-2、T-195)、
テトラクロロエチレン(計画番号T-15-1、T-36、T-40、T-59-2)、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(計画番号T-120)、ふっ素(計画番号T-152、T-188)：一番下の桁の「0」を追加(修正前は「0」の記載抜け)
回数(計画番号T-36)：「1」に修正(修正前「2」)
調査実施主体(計画番号T-53-1)：「枚方市」に修正(修正前「大阪府」)