

6-1 地下水質概況調査結果(年平均値)

(定点方式)

(平成21年度)

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
F-2	茨木市	耳原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004	-	-	< 0.002	# 0.0024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	茨木市	F-2

(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		ガドミウム	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
55	吹田市	原町	< 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	# 0.79	# 0.11	# 0.03	不定	1	吹田市	55
56	吹田市	川園町	< 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	< 0.08	< 0.02	150	1	吹田市	56
57	高槻市	大学町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	* 0.063	< 0.0005	< 0.0006	# 0.016	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.64	# 0.09	# 0.06	100	1	高槻市	57
58	高槻市	八丁畷町	< 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	# 0.22	# 0.10	200	1	高槻市	58
59	高槻市	道鶴町	< 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	# 0.11	# 0.03	160	1	高槻市	59
60	枚方市	招堤元町	< 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	# 3.3	< 0.08	# 0.03	5	1	枚方市	60
61	枚方市	藤田町	< 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	< 0.08	< 0.08	< 0.02	60	1	枚方市	61
62	枚方市	杉北町	< 0.001	< 0.1	# 0.010	< 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	# 3.0	< 0.08	< 0.02	140	1	枚方市	62
63	茨木市	西駅前町	< 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	# 0.04	60	1	茨木市	63
64	茨木市	永代町	< 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	# 0.29	< 0.08	# 0.02	90	1	茨木市	64
65	茨木市	西河原	< 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	# 0.94	< 0.08	# 0.05	12	1	茨木市	65
66	茨木市	泉原	< 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	不明	1	茨木市	66
67	八尾市	安中町	< 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	# 0.07	7	1	八尾市	67
68	八尾市	大竹	< 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	# 3.7	< 0.08	< 0.02	5	1	八尾市	68
69	八尾市	竹瀬東	< 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	# 0.19	# 0.06	180	1	八尾市	69
70	寝屋川市	美井元町	< 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	# 0.012	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.4	< 0.08	< 0.02	150	1	寝屋川市	70
71	寝屋川市	国松町	< 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	# 0.23	< 0.08	# 0.02	175	1	寝屋川市	71
72	東大阪市	高井田本通	< 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	# 0.12	# 0.42	# 0.16	140	1	東大阪市	72
73	東大阪市	長田西	< 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	# 0.30	# 0.38	# 0.14	80	1	東大阪市	73
74	東大阪市	大蓮東	< 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	# 2.5	# 0.19	# 0.07	3	1	東大阪市	74
75	東大阪市	加納	< 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	# 0.17	# 0.08	5	1	東大阪市	75
76	東大阪市	玉串元町	< 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	# 4.1	# 0.20	# 0.06	5	1	東大阪市	76
77	東大阪市	西石切町	< 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	< 0.08	# 0.22	< 0.02	200	1	東大阪市	77

(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	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-138	豊中市 中桜塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	豊中市	T-138		
T-139	豊中市 中桜塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	# 0.008	< 0.0005	-	# 0.006	* 0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	豊中市	T-139		
T-140	高槻市 唐崎中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0080	< 0.002	# 0.029	< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	高槻市	T-140		
T-141	高槻市 西大樋町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004	< 0.002	# 0.019	< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	100	1	高槻市	T-141		
T-142	枚方市 長尾元町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	枚方市	T-142		
T-143	貝塚市 堀	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	大阪府	T-143		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 3.3	-	-	4	2	大阪府	T-147		
T-148	能勢町 下田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	1.5	# 0.29	大阪府	T-148		
T-149	阪南市 尾崎町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	* 0.063	-	-	# 0.020	* 0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-149		
T-151	大阪市 都島区網島町	-	-	-	-	* 0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	1	大阪市	T-151		
T-152	岸和田市 並松町	-	< 0.1	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.10	-	5	1	岸和田市	T-152	
T-153-1	岸和田市 春木宮川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	11	-	10	1	岸和田市	T-153-1
T-153-2	岸和田市 春木宮本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	17	-	不明	1	岸和田市	T-153-2
T-154	枚方市 茄子作北町	-	-	-	-	-	* 0.0020	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 7.7	-	17	2	枚方市	T-154	
T-155	枚方市 東番里元町	-	-	-	-	-	* 0.0007	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	枚方市	T-155	
T-156	大東市 寺川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.94	-	3.7	2	大阪府	T-156
T-157	池田市 古江町	-	-	-	-	* 0.054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	大阪府	T-157	
T-158	大阪市 旭区大宮	-	-	# 0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	近畿地整	T-158	
T-159	大阪市 旭区新森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.2	1	近畿地整	T-159	
T-160	大阪市 住之江区御崎	-	-	-	-	* 0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	3.1	* 1.8	10.6	1	近畿地整	T-160
T-161	堺市 中区土塔町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.003	< 0.004	# 0.0022	-	* 0.31	# 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	堺市	T-161	
T-162	豊中市 末広町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	# 0.004	< 0.0005	-	# 0.004	# 0.0050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	豊中市	T-162	
T-163	高槻市 成台南の町	-	-	-	-	* 0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	4.9	* 1.2	100	1	高槻市	T-163
T-164-1	和泉市 三林町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	13	-	不明	2	大阪府	T-164-1
T-164-2	和泉市 三林町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.44	-	不明	2	大阪府	T-164-2	
T-165	藤井寺市 古室	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	大阪府	T-165	
T-166	大阪狭山市 菜葉木	-	-	# 0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	2	大阪府	T-166	
T-172	大阪市 此花区島屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	2.1	30	1	大阪府	T-172
T-173	岸和田市 塔原町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 7.7	-	不明	1	岸和田市	T-173	

(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。