

6-6 地下水質概況調査結果

(平成9年度)

番号	測定地点	測定日	項目													井戸の精元										
			全カドミウム	鉛	六価クロム	亜硫酸	PCB	ジ加イソ	四酸化炭素	1,2-ジ加イソ	1,1-ジ加イソ	1,1,1-トリメチル	1,1,2-トリメチル	HPODイソ	HPODイソ		1,3-ジ加イソ	チウラム	シマジン	PP67	ペ'グ	セレン	陽陰性窒素	陽陰性リン	飲用の深度(m)	有無
1	柳町	97.09.17	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 4.4	8.8	5.1	-
2	藤南町	97.09.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 1.4	7.3	5	-	
3	泉南町	97.09.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 0.10	7.5	250	-	
4	田原町	97.09.04	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.04	6.8	150	-
5	熊取町	97.09.04	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 0.04	6.7	238	-	
6	貝塚市	97.09.09	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 0.04	7.2	222	-	
7	足副町	97.09.02	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.04	7.8	6	-
8	鷹石市	97.09.11	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 3.5	7.1	4.5	-	
9	和泉市	97.09.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 0.04	7.1	120	-	
10	和泉市	97.09.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 4.2	7.3	NA	-	
11	河内長野市	97.09.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 1.8	6.7	2.5	-	
12	大東狭山市	97.09.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 4.3	6.5	NA	者
13	千早赤阪村	97.09.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 3.8	7.0	NA	-	
14	河内町	97.09.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 1.5	7.5	4	-	
15	豊田村	97.09.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 0.22	7.0	30	-	
16	太子町	97.09.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 10	7.1	48	-	
17	羽曳野市	97.09.17	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 4.5	6.7	6.5	者
18	養父町	97.09.17	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 0.25	7.4	80	-	
19	松原市	97.09.17	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 0.04	7.4	209	-	
20	柏原市	97.09.17	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	< 0.001	< 0.002	# 2.3	8.8	7	者	
21	堺市	98.02.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0033	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 7.6	6.8	NA	-
22	堺市	98.02.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.3	6.9	NA	-
23	堺市	98.02.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.2	7.1	NA	-
24	堺市	98.02.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0043	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 14	7.0	NA	-
25	堺市	98.02.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.7	8.8	5	-
26	堺市	98.02.18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.9	7.3	NA	-
27	大阪市	97.11.10	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 13	6.5	NA	-
28	大阪市	97.11.10	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.04	7.2	30	-
28-2	吹田市	97.10.07	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.04	7.1	50	-
29	大阪市	97.11.10	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.12	7.5	80	-
30	大阪市	97.11.10	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.4	7.3	30	-
31	大阪市	97.11.12	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.14	7.3	50	-
32	大阪市	97.11.12	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0008	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.04	7.0	80	-

番号	測定地点		測定日	環境基準													一般項目			井戸の静水深さ (m)	飲用の 有無							
	所在地	測定点		全 ダブ	鉛	六価 クロム	砒素	総水銀	PCB	ジ加 砂	四塩化 炭素	1.2- シアンイオン	1.1- シアンイオン	1.1-1.2- シアンイオン	1.1.1- シアンイオン	1.1.2- シアンイオン	1.1.1- シアンイオン	1.2- シアンイオン	1.3- シアンイオン			チウラム	シマジン	特カカブ	ベゾン	セレン	硝酸性 窒素・ 亜硝酸 性窒素	pH
64	吹田市	新深田	97.10.07	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	-	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	< 0.0003	< 0.003	< 0.001	< 0.002	# 5.93	5.9	10	-
65	滝川市	西面南	97.09.29	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	ND	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	< 0.0003	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.04	6.6	100	-	
66	滝川市	唐崎中	97.09.29	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	ND	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	< 0.0003	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.04	7.0	238	-	
67	滝川市	壱町	97.09.29	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	ND	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	< 0.0003	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.04	6.9	170	-	
68	枚方市	楠葉中之芝	97.05.12	ND	< 0.005	< 0.04	# 0.015	ND	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	< 0.0003	< 0.003	< 0.001	< 0.002	# 0.7	7.2	62	-	
69	枚方市	長尾町	97.05.12	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	ND	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	< 0.0003	< 0.003	< 0.001	< 0.002	# 8.9	6.0	7	有	
70	枚方市	清東町	97.05.12	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	ND	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	< 0.0003	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.04	6.9	150	-	
71	枚方市	村野本町	97.05.12	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	ND	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	< 0.0003	< 0.003	< 0.001	< 0.002	# 6	6.7	13	-	
72	枚方市	草野寺	97.05.12	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	ND	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	< 0.0003	< 0.003	< 0.001	< 0.002	# 3.9	6.7	4	-	
73	大東市	電町	97.09.18	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	-	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	-	-	< 0.001	< 0.002	# 0.31	7.4	5	有	
74	四條郡市	津波	97.09.18	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	-	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	-	-	< 0.001	< 0.002	# 23	7.1	6	-	
75	門真市	東田町	97.09.10	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	-	< 0.02	< 0.0002	* 0.0058	< 0.002	# 0.046	< 0.002	# 0.046	< 0.002	# 0.046	< 0.0005	< 0.0008	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.04	7.3	100	-	
76	守口市	八雲東町	97.09.11	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	-	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.04	7.2	300	有	
77	交野市	緑野	97.09.11	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	-	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	* 0.11	< 0.002	* 0.11	< 0.002	* 0.11	< 0.0005	< 0.0008	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.04	6.8	40	-	
78	狹山市	一海産	97.09.02	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	-	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	-	-	< 0.001	< 0.002	# 13	8.4	5	有	
79	池田市	畑	97.09.04	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	-	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	-	-	< 0.001	< 0.002	# 7.2	8.7	6	-	
80	箕面市	箕面	97.09.01	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	ND	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	< 0.0003	< 0.003	< 0.001	< 0.002	# 8.7	8.6	8	-	
81	茨木市	上部	97.09.02	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	-	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.04	6.9	150	-	
82	能勢町	池貴	97.09.08	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	ND	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	< 0.0003	< 0.003	< 0.001	< 0.002	# 1.8	7.1	55	-	
83	大阪市	平野区加美東	97.09.06	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.0005	ND	< 0.02	< 0.0002	< 0.0004	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0008	-	-	< 0.001	-	-	6.9	45.4	-	

(注1) 「-」は測定せず、「ND」は測定下限値未満をい、シアンは0.1mg/L、Pbは0.0005mg/L未満である。

(注2) 「#」は検出したが、検出濃度が基準値以下である。「*」は検出濃度が基準値を超えて検出した。

(注3) アルキル水銀は、総水銀が検出された場合(検出濃量が0.0005mg/L)にのみ測定を行うこととしている。