

測定地点	測定日	環境基準値項目 (mg/l)														一般項目調査						
		カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	PCB	ジブチル鉛	四塩化鉛	1,2-ジブチル鉛	1,1,2-ジブチル鉛	1,1,1-ジブチル鉛	1,1,1,2-ジブチル鉛	1,2-ジブチル鉛	1,1-ジブチル鉛	1,3-ジブチル鉛	ジブチル鉛	ベンゼン	トルエン	揮発性有機物	井戸の調査	
																					酸性度	濁度
34 大阪市 西成区千本北	94/11/08	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	9.3	6.8	15
35 大阪市 平野区西島	94/11/07	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.39	7.1	30
36 大阪市 生野区林寺	94/11/09	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.89	6.7	5
37 大阪市 生野区黒原	94/11/09	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	1.2	7.5	108
38-1 大阪市 文井	94/10/18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	19	6.8	4
38-2 大阪市 新堂町	94/08/30	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.04	7.4	70
39 八尾市 新堂町	94/08/30	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.04	7.8	100
40 大阪市 六万寺町	94/10/18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	9.1	6.2	4
41 大阪市 港区豊路	94/11/08	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.23	5.4	5
42 大阪市 浪速区元町	94/11/08	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	2.7	7.1	6
43-1 大阪市 後橋町	94/10/18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	19	6.8	80
44 大阪市 玉前元町	94/10/18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.04	6.4	5
45 大阪市 上四町	94/10/18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	4.0	6.8	7
46 大阪市 城東区塚之宮	94/11/09	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.18	7.5	30
47 大阪市 東成区神路	94/11/09	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	1.2	7.8	143
48 大阪市 鶴見	94/10/18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.04	7.0	75
49 大阪市 中石町	94/10/18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.43	6.7	6
50 大阪市 加納	94/10/18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.04	7.0	5
51 大阪市 善徳寺町	94/10/18	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.04	6.7	150
52 大阪市 大字堂間	94/09/07	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	1.5	6.2	4
53 同江市 一番町	94/09/05	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.13	7.2	40
54 豊中市 三和町	95/02/14	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	-	7.1	252
55 豊岡市 藤原西町	94/10/14	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.04	6.3	250
56 四條市 岡山	94/09/07	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	-	-	-
57 豊中市 扇原本町	95/02/15	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.04	6.4	65
58 吹田市 江坂町	95/01/30	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	-	-	-
59 吹田市 南高松町	95/01/30	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.04	6.6	262
60 茨城市 西一津屋	94/09/07	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	-	-	-
61 豊中市 中塚塚	95/02/14	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	-	-	-
62 豊中市 寺内	95/02/14	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.04	6.6	262
63 吹田市 原町	95/01/30	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	-	-	-
64 交野市 寺	94/09/07	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	2.0	6.3	8
65 豊中市 泉丘	95/02/15	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	-	-	-
66 吹田市 山田塚	95/01/30	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	8.3	6.9	4
67 枚方市 香里ヶ丘	94/05/17	< 0.001	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.002	0.93	7.2	6.8

測定地点	測定日	環境基準健康項目 (mg/l)																	一般項目調査			
		カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	PCB	ジブチル鉛	四氯化炭素	1,2-ジブチル鉛	1,1-ジブチル鉛	1,1,1-ジブチル鉛	1,1,2-ジブチル鉛	1,1,1,2-ジブチル鉛	1,3-ジブチル鉛	オキシベンゾフェノン	ベンゾフェノン	ベンゾフェノン	硝酸性窒素	pH		
58 交野市 香治	94/07/11	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	< 0.0003	< 0.002	13	5.7
59 枚方市 緑谷	94/05/17	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	13	5.7
70 豊中市 緑丘	95/02/14	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	-	6.6
71 吹田市 千里万博公園	95/01/30	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	0.32	6.2
72 茨木市 西河原	94/09/05	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	0.04	6.0
73 枚方市 松丘町	94/05/17	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	3.7	6.0
74 旭田市 松谷	94/09/05	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	5.9	6.0
75 茨木市 五日市	94/09/05	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	2.1	6.2
76 滝川市 西大橋町	95/01/30	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	-	7.0
77 枚方市 田口	94/05/17	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	0.04	6.5
78 枚方市 長尾谷町	94/05/17	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	0.04	6.5
79 茨木市 栗生新塚	94/10/14	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	0.04	6.5
80 高槻市 高西町	95/01/30	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	0.04	6.5
81 高槻市 柳島	95/01/30	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	-	6.8
82 枚方市 柳葉美咲	94/07/11	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	-	15
83 島本町 松井	94/09/05	< 0.001	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	0.04	6.0
84 大阪府 阿倍野区玉子町	94/11/08	< 0.001	< 0.007	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.001	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	0.04	6.0

(注) ①「」は測定せず。また、「ND」とは定量下限値未満をいい、シアンは0.1μg/l未満、PCBは0.0005μg/l未満である。
 ②アルキル水銀については、総水銀が検出された場合(定量下限値0.0005μg/l)にのみ測定を行うこととしている。