

測定地点	測定日	環境保全項目																一般項目		井戸の深さ(m)	飲料水の採水箇所			
		カドミウム	鉛	銅	六価クロム	砒素	亜鉛	PCB	ジブチル鉛	四塩化炭素	1,2-ジブチル鉛	1,1-1,2-ジブチル鉛	1,1,1-ジブチル鉛	1,1,2-ジブチル鉛	1,1,2,2-ジブチル鉛	1,3-ジブチル鉛	#74	#75	#76			#77	#78	pH
69 高槻市 道徳町	95/09/28	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	6.9	150	-
70 高槻市 東上牧	95/09/28	ND	<0.005	<0.04	# 0.01	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	7.4	185	-
71 枚方市 上鳥町	95/05/16	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	7.2	NA	-
72 枚方市 高野道	95/05/16	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	0.09	6.8	60
73 枚方市 招提大谷	95/05/16	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	0.08	6.8	95
74 枚方市 出口	95/09/04	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	1.9	7.0	NA
75 枚方市 東延寺	95/09/04	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	0.46	6.2	10
76 大東市 北条	95/09/04	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	0.04	6.8	70
77 門真市 北島町	95/09/06	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	0.33	6.7	10
78 西条市 大字彦坂	95/09/04	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	0.04	6.6	150
79 豊原市 木蓮元町	95/09/06	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	0.04	6.6	10
80 交野市 星田	95/09/04	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	0.51	6.6	260
81 藤井市 鳥飼本町	95/09/05	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	0.04	6.2	152
82 茨木市 藤原内	95/09/05	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	0.1	6.9	NA
83 茨木市 箕原	95/09/13	ND	# 0.01	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	0.52	6.3	10
84 和田市 吉田町	95/09/13	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	0.5	6.6	55
85 豊中町 川尻	95/09/05	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	4.1	6.8	10
86 藤井市 平瀬	95/09/13	ND	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.002	4.1	6.8	10

(注1) 「一」は測定せず。また、「ND」とは定量下限値未満をいい、シアンは0.1mg/l未満、PCBは0.0005mg/l未満である。

(注2) 「井」は検出したが、保全目標以下である。「*」は保全目標を超えて検出した。

(注3) 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0.0005mg/l)にのみ測定を行うこととしている。

(注4) 28及び34の地点は未実施。