

9-9 地下水質定期モニタリング調査結果 (平成5年度)

井戸番号 T-	所在地	測定日	環境基準健康項目 (mg/l)																一般項目		調査井戸の用途		
			カドミウム	鉛	六価クロム	ニッケル	マンガン	鉄	亜鉛	銅	PCB	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	ベンゼン	トランス1,2-ジクロロエタン	亜硝酸性窒素		PH	
1	東佐野市野出町	93.09.29 94.02.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	6.3	5
2	貝塚市吹	93.09.22 94.02.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	6.4	5
3	岸和田市西大路町	93.09.27 94.02.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	6.4	11.2
4	高田林市山中田	93.10.07 94.02.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	6.6	11.2
5-1	藤井寺市小山	93.09.30 94.02.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	6.3	150
5-2	藤井寺市藤井寺	93.09.30 94.02.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	6.4	150
6	豊中市中塚塚	94.02.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	6.2	4
7	滝田市豊島洲	93.09.21 94.02.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	6.2	4
8-1	高槻市桃園町	93.09.08 93.12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	6.8	4.5
8-2	高槻市桃園町	93.09.08 93.12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.2	4.5
8-3	高槻市下田部町	93.09.08 93.12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	6.3	7.5

(注) T-42(93.05.31)のアルキル水素については、総水銀測定時に同時に実施したが、空置下限値(0.0005mg/l)未満であった。

測 定 地 点 井戸 番号 T-	所 在 地	測定日	環 境 汚 染 基 準 値 項 目 (mg/l)																			一 般 項 目		調査 井戸 の深さ の階元 (m)						
			カドミウム	鉛	六価 クロム	ひ素	銅	亜鉛	マンガン	鉄	銅	マンガン	カルシウム	マグネシウム	硝酸	硝酸	硫酸	塩素	性窒素	pH	硬度									
																						硝酸性	硫酸性							
8-4 高槻市 下田部町		93.04.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	40					
		93.09.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	40		
		93.12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	40	
8-5 高槻市 西冠		93.04.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	53		
		93.09.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	53	
		93.12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	53	
8-6 高槻市 西冠		93.04.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	27	
		93.09.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
		93.12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
9 交野市 私市		93.09.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	6.8	3		
10-1 島本町 広瀬		94.02.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	6.2	3		
		93.11.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96.4	
		94.02.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96.4	
10-2 島本町 広瀬		93.11.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
11-1 大阪市 北区同心		93.12.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	100
11-2 大阪市 北区天神橋		93.12.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	30
11-3 大阪市 北区西天満		93.12.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	150
12-1 大阪市 中央区難波		93.12.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	17
12-2 大阪市 東成区玉津		93.12.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	100
13-1 大阪市 西成区千本北		93.12.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	8
13-2 大阪市 西成区千本北		93.12.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	5
13-3 大阪市 西成区岸里東		93.12.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	6
14-3 大阪市 西心斎橋		93.12.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	20
14-4 大阪市 西心斎橋		93.12.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	5

井戸番号	所在地	測定日	環境基準健康項目 (mg/l)															一般項目		調査井戸の諸元の深度 (m) 採水の深さ (m) 採水			
			カドミウム	全鉛	鉛加	六価クロム	ニッケル	PCB	四塩化鉛	L2-鉛	L1.1-1-鉛	L1.1-2-鉛	トリクロロエチレン	トリスクロロエチレン	L3-トリクロロエチレン	ジクロロエチレン	ベンゼン	トリクロロエチレン	硝酸性窒素		pH		
14-5	大阪市 東心斎橋	83.12.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	15		
15-1	岸和田市 岸城町	83.09.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	6.4	10	
		84.02.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	6.4	10	
15-2	岸和田市 南町	83.09.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	6.3	3.8	
		84.02.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	6.4	3.8	
16	美原町 今井	83.10.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	6.3	5	
		84.02.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6.1	5	
17	羽曳野市 はびきの	83.09.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	5.3	10	
		84.02.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	6.4	10	
18-1	松原市 一律屋	83.09.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.87	5.5	5	
		84.02.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.76	6.5	5	
18-2	羽曳野市 築我之荘	83.09.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	5.8	7	
		84.02.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	6.1	7	
19	柏原市 福分草染町	83.10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	6.4	12	
		84.02.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	6.5	12	
20	交野市 南屋台	83.10.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	5.8	10	
		84.02.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	5.5	10	
21	交野市 磯野	83.09.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	6.5	65	
		84.02.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	6.6	65	
22	東大阪市 友井	83.06.22	< 0.001	N D	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	N D	-	< 0.0002	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	8.2	
23	門真市 柳田町	83.06.22	< 0.001	N D	< 0.005	< 0.04	0.063	< 0.0005	N D	-	< 0.0002	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	13.1	
24-1	大阪市 天王寺区上沙	83.12.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	52
24-2	大阪市 天王寺区上沙	83.12.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	60
25	枚方市 出屋敷西町	83.06.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	

井戸番号	所在地	測定日	環境基準項目 (mg/l)																一般項目		調査井戸の深さ (m)	深度の有無	
			カドミウム	鉛	六価クロム	硝酸	亜硝酸	四塩化炭素	揮発性有機物	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	ジクロロメタン	ベンゼン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	酸性	pH			
40	瀬田市 石瀬	93.09.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	6.4	6	
		94.02.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	6.2	6
41	交野市 墨田北	93.09.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	6.1	6
		94.02.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	5.3	6
42	枚方市 長尾元町	93.05.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
		93.10.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45