

6-9 地下水質定期モニタリング調査結果

(平成6年度)

番号	測定地点	測定日	環境基準																一般項目		調査元			
			カドミウム	鉛	六価クロム	ヒ素	総水銀	PCB	ジブチル鉛	四塩化炭素	3,2-ジブチル鉛	3,4-ジブチル鉛	3,4,5-ジブチル鉛	1,1,1-トリブチル鉛	1,1,2-トリブチル鉛	1,1,2-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	揮発性有機炭素	pH	深度	用途
1	桑佐野市 野田町	94/09/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	6.2	5
		95/02/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	6.7	5
2	貝塚市 沢	94/09/05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6.4	11
		95/02/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	6.5	11
3	岸和田市 西大塚町	94/09/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	6.3	150
		95/02/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	6.5	150
4	豊田林市 山中田	94/09/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6.3	4
5-1	藤井寺市 小山	94/09/27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	6.9	4.5
		95/02/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	6.4	4.5
5-2	藤井寺市 藤井寺	94/10/14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	6.5	7.5
		95/02/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	6.9	7.5
6	豊中市 中塚塚	95/02/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	12
7	池田市 豊島南	94/09/27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	6.7	不明
		95/02/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	6.5	不明
8-1	高槻市 桃園町	94/04/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	53
		94/09/26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	53
		94/12/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	37
8-2	高槻市 桃園町	94/04/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	37
		94/09/26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	37
		94/12/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	37
8-3	高槻市 下田部町	94/04/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	56
		94/09/26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	35
		94/12/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	40
8-4	高槻市 下田部町	94/04/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	40
		94/09/26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	40
		94/12/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	53
8-5	高槻市 西冠	94/04/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	53
		94/09/26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	53
		94/12/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	27
8-6	高槻市 西冠	94/04/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	27
		94/09/26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	27
		94/12/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



測定地点	環境基準値項目														一般項目調査												
	カドミウム	鉛	六価クロム	ニッケル	銅水銀	PCB	ジブチル鉛	四塩化炭素	1,2-ジブチル鉛	1,1-ジブチル鉛	1,1,1-トリブチル鉛	1,1,2-トリブチル鉛	1,1,2-トリブチル鉛	1,1,2-トリブチル鉛	1,3-ジブチル鉛	4-ブチル鉛	ジブチル鉛	ベンゼン	トルエン	揮発性有機炭素	pH	溶解性固形物	濁度				
24-1 大阪市 天王寺区上沙	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.004	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	6.8	90	
24-2 大阪市 天王寺区上沙	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.004	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	60	
25 枚方市 出雲新町	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	-	< 0.0005	-	0.005	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	5.5	30
26 枚方市 津田北町	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	6.0	30
27-1 八尾市 橋本町	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	6.5	200
27-2 八尾市 橋本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47	5.9	200
28 吹田市 津雲台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	5	
29 東大阪市 太平寺	ND	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	0.022	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0003	< 0.0006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	5.1	6.5	28	5.1	6.5	28	
31 高槻市 緑町	-	-	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	120	
32-1 高槻市 東上牧	-	-	0.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	120	
32-2 高槻市 東上牧	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	185	
32-3 高槻市 東上牧	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	185	
32-4 高槻市 東上牧	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	
33 豊中市 向丘	0.003	ND	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.0006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6.8	19	6.8	19	6.8	19	
34 池田市 栄町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	7.0	3
35 河内町 神山	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.02	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	6.5	3
36 箕面市 牧霧	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.023	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	6.6	4
37 八尾市 箕本町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	0.011	< 0.0027	0.004	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	6.3	30
38 八尾市 南本町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	0.038	< 0.0064	0.006	0.060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	6.4	30
39 吹田市 南吹田	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.066	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	5	
40 池田市 石橋	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	不明	
41 交野市 星田北	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.041	0.0013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	6.4	6
	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	6.4	6
	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	6.5	180
	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	0.064	< 0.0005	< 0.002	0.0041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	6.5	180
	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	0.039	< 0.0005	< 0.002	0.0010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	6.5	180

測定地点	測定日	環境基準健康項目 (mg/l)																一般項目 濁度 pH	深層の 水温 (℃)	深層の 流速 (m)		
		カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	PCB	四氯化炭素	1,2-ジカブシリン酸	1,1-ジカブシリン酸	1,1,1-ジカブシリン酸	1,1,1,2-ジカブシリン酸	1,1,1,2-ジカブシリン酸	1,1,2-ジカブシリン酸	1,3-ジカブシリン酸	トリカブシリン酸	ジカブシリン酸				ベンゼン	トルエン
42 枚方市 長尾元町	94/05/17	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	5.6	45
	94/11/15	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	5.1	45
43 堺市 東部	94/08/20	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.2	10
	95/02/20	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	6.2	10
44 堺市 阿部	94/09/12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	6.1	不明
	95/02/20	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	6.3	不明
45 松原市 丹南	94/09/21	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	6.8	4
	95/02/22	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	6.9	4
45 松原市 大塚	94/09/12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.031	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	6.1	20
	95/02/20	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	0.038	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	6.2	20
46 八尾市 戸利町南	94/08/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	94/08/30	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 大阪市 西成区鶴見橋	94/12/07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0311	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	94/12/07	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0004	< 0.0004	0.002	0.0057	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-

(注) ① T-30の地点は欠番、T-13、T-48の地点は欠番である。

② T-42(94/05/17)のアルキル水銀については、総水銀と同時に測定を実施したが、定量下限値(0.0005mg/l)未満であった。